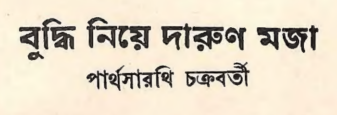
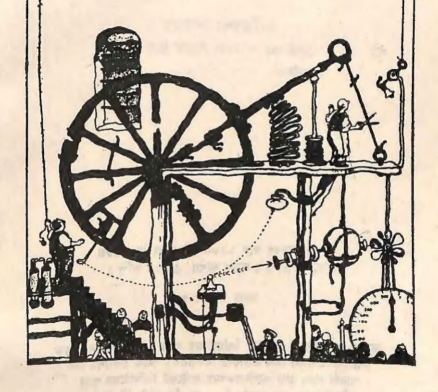




# Michael Maria





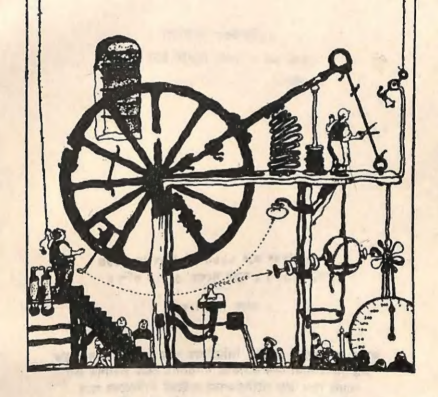






# বুদ্ধি নিয়ে দারুণ মজা

পার্থসারথি চক্রবর্তী





वृक्ति निरम जानम्य जारका नार्थात्ववि ज्यन्त्र्यो

> প্রথম সংক্রণ জ্ব ১৯৮০ মন্ত মূদ্রণ মে ১৯৮৪ জ্ব ১৯৮৬ ৷৷ মুদ্রণ সংখ্যা ৫৫০০ কপি ॥

> > প্ৰচ্ছৰ বিপলে গাহ

আনন্দ পার্বালশার্স প্রাইভেট লিমিটেডের পক্ষে ফণিভূষণ দেব কর্তৃক
৪৫ বেনিরাটোলা লেন কলিকাতা ৭০০০০৯ থেকে প্রকাশিত এবং
আনন্দ প্রেস এন্ড পার্বলিকেশনস প্রাইভেট লিমিটেডের পক্ষে
দ্বিজেন্দ্রনাথ বস্কৃত্ পি ২৪৮ সি. আই. টি. স্কীম
নং ৬ এম কলিকাতা ৭০০০৫৪ থেকে মুদ্রিত।

# পারমিতা চক্রবতীকে বড় হয়ে দার্ণ মজা পাবার জনা —ৰাবা

the second trac server for policy recom-

#### আমাদের প্রকাশিত এই লেখকের লেখা বিজ্ঞানের বই

THE STREET LOS PURIES HAS UP-

TPTT-

কেমিক্যাল ম্যাজিক
পদার্থবিজ্ঞানের খোশখবর
রসারনের ভেল্কি
চিকিৎসা বিজ্ঞানের আজব কথা
ম্যাজিকের মত মজা
তত সহজ ছিল না
বিজ্ঞানের বিচিত্র বার্তা

#### কৈফিয়ত

'ব্রাম্থ নিয়ে দার্ণ মজা' বই-এর ম্থবন্থ লিখতে বসে স্কুমার রায়ের কবিতার দ্র'লাইন মনে পড়ছে—

"আয় তোর মুক্টো দেখি, আয় দেখি ফ্টোম্কোপ দিয়ে, দেখি কত ভেজালের মেকি আছে তোর মগজের ঘিয়ে।"

'ব্রুদ্ধি নিয়ে দার্ণ মজা' বইটিকে বলা চলে সেই রকম একটা ফ্টোস্কোপ। আমার বিশ্বাস, এই ফ্টোস্কোপ দিয়ে দেখলে বাংলা দেশের সব ছেলেমেয়েদের মগজে যে সত্যিকার পদার্থ আছে, তা মালুম হবে।

বইখানি ন্তনত্বের দাবী রাখে। 'বান্ধি নিয়ে দার্ণ মজা' বইটির পান্তুলিপি লেখা যখন প্রায় শেষ হয়ে এসেছে, সেইসময় আমার পিতা বই-এর আদাপ্রান্ত দেখে কোনও কোনও জায়গায় কিছ্ম পরিবর্তন. পরিবর্ধন ও সংযোজন করে দিয়েছেন। সেইজন্য আমি তাঁর কাছে বিশেষভাবে ঋণী।

বইখানি পড়ে বাংলা দেশের ছেলেমেয়েরা যদি তাদের বৃদ্ধি-বৃত্তিকে কিছুমাত্র শান দিয়ে নিতে পারে তাহলেই আমি আমার শ্রম সার্থক মনে করব।

কলিকাতা ১৮ই জ্বন, ১৯৮০ পার্থ সার্বাথ চক্রবতী

.

.

# বুদ্ধি নিয়ে দারুণ মজা

Accro- 16794

রবিবারের সকাল। পরীক্ষাও সব শেষ হয়েছে ছেলেমেয়েদের। কাঙ্গেই পড়ার বই-টই সব আলমারির মাথার উপরে তোলা। ওদের

বাড়ীতে প্রায় সাত-আটটা ছেলে-মেয়ে, তবু হৈ-চৈ একেবারেই নেই এখন কেন বলো তো? গতকাল সকালেও তো ছোটদের লক্ষ-ঝম্প আর চেঁচামেচিতে কান ঝালাপালা হয়ে যাচ্ছিল।



তাহলে কি ওরা বাড়ীতে নেই কেউ—অহ্য কোধাও চলে গেছে ?

- -- (मार्टिहे ना। ७ ता मक्ता है मिति। तहान जित्राख तरसरह।
- —তবে ব্যাপার কি ?

আসলে গতরাত্রে ওদের ছোটমামা এসেছেন। ছেলেমেয়েদের মার-পিট আর হৈ-চৈ চেঁচামেচিতে অস্থির হয়ে ছোটমামা ওদের একটা মজার ওষ্ধ দিয়েছেন।

- कि अब्ध ? आणिवाद्यां िक ?
- —মোটেই না। উনি ওদের যে ওষ্ধ দিয়েছেন তাতে ওরা এ ওর দিকে গুধু ফ্যাল ফ্যাল করে তাকাচ্ছে।
  - **—সে আ**বার কি !
- —উনি ছোটদের স্বাইকে এক জায়গায় জড়ো করে যে ওষ্ধ দিচ্ছেন দেটা হ'ল বিজ্ঞানের হরেক রকমের মজার ধাঁধা। বাচ্চারা বিজ্ঞানের এই ধাঁধার পাল্লায় পড়ে কিরকম একেবারে ভ্যাবাচাকা খেয়ে গেছে যে দেখলে ভোমাদের হাসি পাবে।
- —কেন, ভাস্কর, সোগত, সৌমিত্র ওরা তো খুবই ইন্টেলিজেন্ট, পরীক্ষায় ফার্স্ট হয় বরাবর। ওরাও কি উত্তর দিতে পারছে না ?
  - —কিছু কিছু উত্তর দিতে পারছে ওরা। তবে সব নয়।

ছোটমামা বিজ্ঞানের এই মঞ্জার ধাঁধা জিজ্ঞাসা করে ওদের আই ক্যু টেস্ট করছেন। ছোটদের মার-দাঙ্গা আর চেঁচামেচি এখন একেবারে স্টপ!

#### এক

ছোটমামার প্রথম বিজ্ঞানের ধাঁধার উত্তর দিতে ওরা কেউই
পারেনি। উনি রলেছিলেন—(ক) এমন একটা ধাতৃর নাম করতে
হবে যেটা তরল অবস্থায় থাকে; (খ) 'প'-দিয়ে শুরু এমন একটা
তেজ্ঞ ক্রিয় ধাতৃর নাম বল; (গ) আমাদের শরীরে রয়েছে
এমন পাঁচটা ধাতৃর নাম কর; (ঘ) সবচেয়ে সক্রিয় ধাতৃ
কোনটি?

#### प्रहे

ছোটমামার এই প্রশ্নের জবাব হাস্থবারু সঙ্গে দত্তে পেরেছিল। মনে হয় তোমরাও এর উত্তর জান। প্রশ্নগুলি হচ্ছে—

- (ক) কোন্ ভন্তমহিলা ছ'বার নোবেল প্রাইঙ্গ পেয়েছিলেন ?
- (খ) ফেলে রেখে দিলে সীসায় পরিণত হয় কোন ধাতু ?
- (গ) তুপুর বেলায় খাওয়া-দাওয়ার পর ছোটমামা বাচ্চাদের নিয়ে ছাদে আবার গল্প করতে বদেছেন। ডিংকু সকালবেলায় বিজ্ঞানের ধাঁধায় সবচাইতে বেশী নম্বর পেয়েছিল। সে বলল—'ছোটমামার গল্প শুনতে আর চাইনে। আবার বিজ্ঞানের ধাঁধা শুরু হোক।'ছোটমামা সবে একটা ভূতের গল্প মনে মনে তৈরী করে ফেলেছিলেন। সেটাকে বন্ধ রেখে উনি হেসে আরম্ভ করলেন—

"বাংলা দেশের বিখাতি বৈজ্ঞানিক প্রোফেসর সবজাস্তা জানা ল্যাবরেটরীতে ঢুকেই রেগেমেগে একেবারে টং। বেয়ারারা সাহেবের কাশুকারখানা দেখে থর্থর্ করে কাঁপতে শুরু করে দিয়েছে। সাহেবের এমন মেজাজ তারা জন্মেও দেখেনি। সাহেব পনের দিন বাদে আজ সবে বিলেত থেকে ফিরেছেন। সকালবেলায় তারা ওঁকে গুন্গুন্ করে গান করতেও শুনেছে। হঠাৎ কি এমন হ'লো যে প্রোফেসর এরকম নিদারুণ ক্ষেপে আগুন হ'য়ে উঠলেন ?

"মাসলে ব্যাপারটা হয়েছিল কি তা বলছি। বিলেত যাবার আগে প্রোফেসর চারটে জিনিষ নিয়ে কি সব রিসার্চ করছিলেন। টেবিলের উপরই সেগুলো ছিল। তবে তাড়াতাড়িতে সেগুলো ঢাকা দিতে তিনি ভূলে গিয়েছিলেন। আজ ফিরে এসে দেখেন তাজ্জব ব্যাপার! প্রথম জিনিষটা বেমালুম উধাও! দ্বিতীয় জিনিষটার মধ্যে সালফিউরিক এ্যাসিড ঢেলেই চলেছেন তবু হাইড্যোজেন বেরুবার নামগন্ধও নেই! প্রোফেসরের চোখ এবার গিয়ে পড়ল তৃতীয় জিনিষটার উপর, দেখলেন ওঁর সাদা জিনিষটা গাঢ়-নীল রংয়ের তৃঁতে হয়ে গিয়েছে। রেগেমেগে এবার তিনি চোখ পাকিয়ে চতুর্ধ জিনিষটাকে খুঁজতেই দেখলেন শিশি ভর্তি জল ছাড়া সেখানে আর কিছুই নেই।"

তোমরা চেষ্টা করে বলতে পার কিনা দেখ, প্রোফেসরের কি কি চারটে জিনিষ ছিল!

#### তিল

আজ কালীপুজো। চারদিকে বাজির হুম্-দাম শব্দ হছে। ছোটর দল তারাকাঠি, ফুলঝুরি, পটকা এইসব পোড়াচ্ছে মনের স্থা। ডিংকু, বাবুন, মিঠুন ওদের নিজেদের তৈরী তুবড়ি দোতলার জানালা পর্যস্ত উঠিয়ে দিয়ে আনন্দে ডিগবাজি খাচ্ছে। এমন সময় ছোটমামা একবাল্প বাজির প্যাকেট নিয়ে বাড়ীতে চুকলেন। ছোটমামাকে ঘিরে বাজি চাইতেই উনি বললেন—'বাজি তোমাদের জভ্যেই এনেছি। তবে আমার কাছে কতকগুলো বিজ্ঞানের ধাধা আছে। যে কেউ এর দশটা প্রশ্নের উত্তর দিতে পারলেই আমি এগুলো সমান ভাগে তোমাদের স্ববাইকে দিয়ে দেবো।'

তার বদলে তিনি ভাগনেকে ল্যাবরেটরীতে বসিয়ে নানা ধরনের গ্যাস তৈরী করে শুকতে বলতেন। মামার বোধহয় মনে মনে খুব ইচ্ছা ছিল ভাগনেকে বিরাট 'সায়েণ্টিস্ট' তৈরী করার। ভাগনের কিন্তু এইসব এক্সপেরিমেণ্টের কাশু-কারখানা মোটেই ভাল লাগত না।



কিন্তু উপায় নেই, মামার কথা তো আর অমান্য করতে পারে না! কাজেই ওর নিত্যকর্মপদ্ধতি ছিল মামার সাথে ল্যাবরেটরীতে বসে নানা ধরনের গ্যাস তৈরী করে শুঁকে দেখা! একদিন হয়েছে

কি, ভাগনে গ্যাদ শুঁকতে গিয়ে একেবারে হেসে কুটোকুটি! বাকা, হাদি আর থামতে চায় না। আর একদিন হ লো ভয়ানক কাণ্ড, মামার তৈরী গ্যাদ শুঁকতে গিয়ে ভাগনে ল্যাবরেটরীতে আছড়ে পড়ে অজ্ঞান। শেষে জ্ঞান ফেরাতে মামা ভাগনেকে আর একটা গ্যাদ শোঁকালেন। ভগবানের অশেষ কুপা তাই ভাগনে সেবার স্কুস্থ হয়ে উঠল। পরের দিন ভাগনে তার তল্লিভল্লা নিয়ে রামপুরহাটে পালিয়ে যাবার বন্দোবস্ত করছে কিন্তু মামা খপ্ করে তার হাত চেপে ধরে আর একটা গ্যাদ শুঁকতে বললেন। আর তারপর দে কি ভয়ানক খক্ থক্ কান্দি, ভাগনের প্রাণ যায় যায় আর কি! কাশতে কাশতেই প্রাণ হাতে করে মামার খপ্পর থেকে পালিয়ে বাঁচে দে। ভোমরা এবার মাথা খাটিয়ে বলো তো কি কি গ্যাদ ছিল ওপ্তলো।

(চ) নীচের নামগুলির মধ্যে কোন্টা বেমানান লাগছে বলতে পার ?

নিউটন, আইনস্টাইন, চার্চিল, গ্যালিলিও, ল্যাভয়শিয়র, ফ্যারাডে, গ্যালভানি।

(ছ) বিশুখ্ড়ো পটলদের স্কুলের স্পোর্টস দেখতে গিয়েছিলেন।
পটলের হাইজাম্প দেওয়ার কায়দা দেখে ভারী খুণী হয়ে উনি তাকে
বললেন—"এখানেই তুই পাঁচফুট লাফ মারিস, ভাহলে ওখানে
গেলে তো তুই পনের ফিট হাইজ্ঞাম্প দিয়ে সকলকে একেবারে তাক্

লাগিয়ে দিতে পারবি।"

বিশুবুড়ো কোন্ জায়গার কথা বলছেন তোমরা বলতে পারো— যেখানে গেলে পটল পনের ফিট হাইজাম্প দিতে পারবে ?

(জ) ডিংকু যখন বরফ নিয়ে খেলা করছিল তখন বাবুন এদে ওকে বলল—"পদার্থের ক'রকমের অবস্থা আছে বলতে পারিস ?"

প্রশ্নটা এতই সহজ যে ডিংকু চোখ বুজে উত্তর দিল—পদার্থের তিন রকম অবস্থা আছে—কঠিন, তরল আর গ্যাসীয়।

বাবৃন বিজ্ঞের মতো মাথা নেড়ে বলল—'না, একেবারে শুদ্ধ উত্তর দিতে পারলি না। পদার্থের আরও একটা অবস্থা আছে। একটু মাথা খাটিয়ে চেষ্টা করে ভাখ দেখি, নইলে ব্রুবো তুইও একটা অপদার্থ।'

ডিংকু পরে উত্তরটা অবশ্য দিতে পেরেছিল। তোমরা বলতে পার ডিংকু কি উত্তর দিয়েছিল ?

(ঝ) রোমের যুদ্ধজাহাজ এগিয়ে আসছে সাইরাকিউস আক্রমণ করতে। বিহরল রাজা তথনই ডেকে পাঠালেন তাঁর প্রিয় বন্ধু আর্কিমিডিসকে। রাজা বললেন—'রোমের সামরিক শক্তির বিরুদ্ধে দাঁড়াবার ক্ষমতা আমার একেবারেই নেই। কিন্তু আমার দেশকে রক্ষা করতে হবে যে কোনও উপায়েই। বন্ধু, তুমি এর একটা ব্যবস্থা করে দেশকে বাঁচাও।'

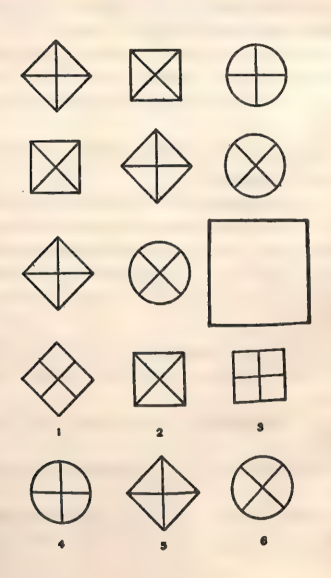
আর্কিমিডিস ছিলেন তথনকার দিনের বিথ্যাত বিজ্ঞানী। অনেক মাথা থাটিয়ে তিনি রোমের সব যুদ্ধজাহাজ একেবারে ভস্ম করে দিলেন।

আর্কিমিডিস যুদ্ধজাহাঞ্জলো কি দিয়ে ভশ্ম করেছিলেন বলতে পার ?

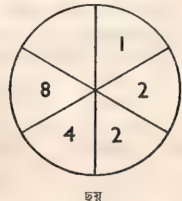
( ঞ ) নীচের শব্দগুলোর মধ্যে কোন্টি বেমানান লাগছে বলতে পার ?

্ পেনিসিলিন, স্ট্রেপটোমাইসিন, টেরামাইসিন, নিওমাইসিন, কুইনিন, ক্লোরোমাইসেটিন।

নীচে ১, ২, ৩ করে মোট ৬টি চিহ্ন দেওয়া আছে। উপরের চিহ্নগুলির সাথে সামঞ্জস্ত রেথে খালি বর্গাকার জায়গায় নীচের কোন চিহ্নটি বসবে বল তো? এ ফাঁকা জায়গায় শুধুমাত্র চিহ্নের নম্নরটা বসালেই চলবে (যেমন ১ অথবা ২, ৩ ইত্যাদি)



হারানো সংখ্যাটি বসাতে পারবে কি ?



প্রোফেদর স্বজান্তা জানা একদিন ল্যাবরেট্রীতে বদে কাজ করছেন। তিনটে পাত্রের জিনিষ নিয়েই মোটামৃটি আজকের এক্সপেরিমেন্ট করতে হবে ওঁকে। হঠাৎ অক্সমনস্ক হয়ে যাবার ফলে ঐ তিনটে জিনিষ একসাথে নিশে গেল। প্রোফেসর কিন্তু একটও ঘাবভিয়ে না গিয়ে কয়েক মিনিটের মধ্যেই ঐ তিনটে জিনিষ্কে আবার আলাদা করে ফেললেন। প্রথম জিনিষটাকে আলাদা করবার জন্ম প্রোফেসর চুম্বক ব্যবহার করেছিলেন। দ্বিতীয় জিনিষ্টাকে আলাদা করবার জন্ম কার্বন-ডাই-সালফাইড জবুল এবং তৃতীয়টার জন্ম শুধু মাত্র জল ব্যবহার করা হয়েছিল।

তোমরা এবার বল তো ঐ তিনটে জিনিষের নাম কি এবং কেম্ন করে দেগুলো প্রোফেদর আলাদা করেছিলেন ?

#### সাত

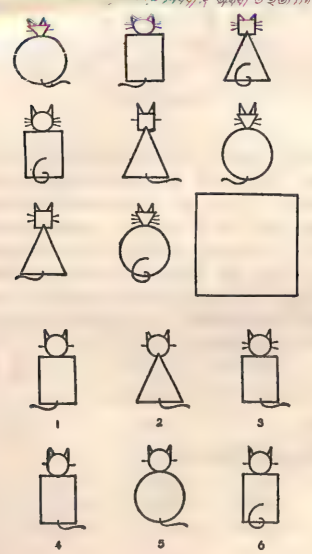
হারানো সংখ্যাটি কি হবে বল---



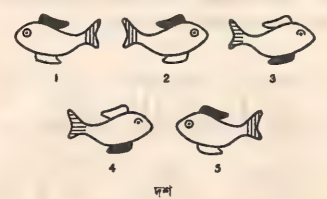




নীচে ১, ২, ৩ ইত্যাদি করে মোট ছয়টি ছবি দেওয়া আছে। উপরের ছবিগুলির সাথে সামঞ্জন্ত রেখে থালি বর্গাকার জায়গায় নীচের কোন চিহ্নটি বসবে বল তো? ফাঁকা জায়গায় শুধু ছবির অষরটা বসালেই চলবে ( তেমন্ত ক্ষেপ্র) ২ ক্রথবা ৩ ইত্যাদি )



নীচে ১, ২, ৩ ইত্যাদি করে পাঁচটি মাছের ছবি দেখতে পাচ্ছ। এদের মধ্যে কোনটা বেমানান ছবি বলতে পার ?

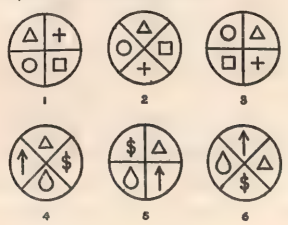


নীচে কয়েকজন বিখ্যাত ব্যক্তির নাম দেওয়া হ'ল। এঁদের মধ্যে এখানে যে নামটি বেমানান সেটা খুঁজে বার কর।

সেক্সপীয়র, রবীন্দ্রনাথ, মিল্টন, পিকাসো, ওয়ার্ডস্ভয়ার্থ, রবার্ট ব্রাউনিং।

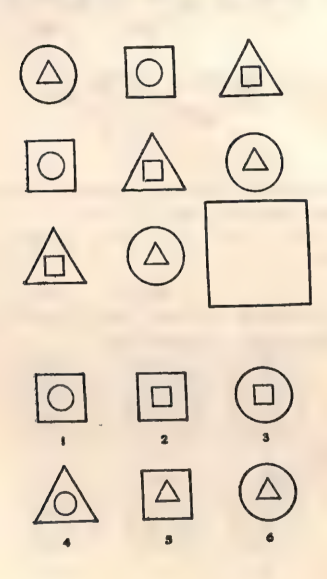
#### এগার

নীচে ছ'টা ছবি দেখতে পাচ্ছ। এদের মধ্যে কেবলমাত্র একটি ছবির জোড়া নেই। কোন ছবিটা বল তো ?



#### বারো

নীচে ১, ১, ৩ করে মোট ৬টি জ্যামিতির বিভিন্ন নক্সা দেওয়া আছে। উপরের নক্সাগুলির সাথে সামঞ্জস্ত রেখে থালি বর্গাকার জায়গায় নীচের কোন নক্সাটি বসবে বল তো?



বেমানান শব্দটি বাদ দাও— লোহা, সোনা, তামা, টিন, রূপো, আইওডিন, প্ল্যাটিনাম।

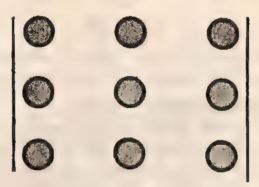
#### চৌদ্দ

নীচের বিখ্যাত শহরগুলির মধ্যে এখানে যেটি খাপ খায়নি সেটা বাদ দাও:—

व्यमत्ना, नश्चन, निष्ठेरेशर्क, कांग्ररता, राद्यि, कांग्राकांम, भाष्टिम।

#### প্রের

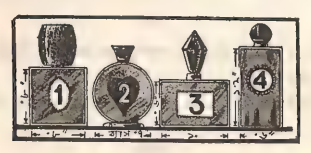
নটা বৃত্ত আছে লাইন করে সাজানো। চারটি মাত্র সরল-রেখা টেনে ঐ বৃত্তগুলিকে সংযুক্ত করে দিতে হবে। সরলরেখা টানবার সময় কিন্তু কলমটি তুললে চলবে না। কিভাবে তা সপ্তবং



### ষোল কোনটা নিলে জিভবে !

ছবিতে দেখতে পাচ্ছ চারটে আতরের শিশি আছে। চারটে শিশি চার রকম। এর মধ্যে থেকে কোনটা তুমি নিতে চাও? দেখতে যে শিশিটা ভাল লাগে বলে নয়, যে শিশিটায় আতর বেশী ধরে সেইটাই তুমি নিতে চাইবে।

প্রথম শিশিটা বর্গাকার। ওর চওড়া ও উচ্চতার মাপ ০'ল ইঞ্চি। দ্বিতীয়টা গোলাকার। ওর ব্যাদের পরিমাণ ০'৭ ইঞ্চি। তৃতীয়



শিশিটার তলা এক ইঞ্চি এবং উচ্চতা ০ ৬ ইঞ্চি। চতুর্থ শিশিটার তলা ০ ৬ ইঞ্চি এবং উচ্চতা ১ ২ ইঞ্চি।

#### সতের গোপন থবর

মানিকতলার ভাঙ্গা বাড়ী। সম্ত্রাসবাদীর কয়েকজন আস্তানা নিয়েছে সেথানে। হাতবোমা তৈরী করে তারা ইংরেজদের মারবে বলে। ভারতবর্ষ তথনও স্বাধীন হয়নি কিনা।

এদিকে গোয়েনদা পুলিশ খুঁজে বেড়াচ্ছে তাদের এ-দেশ সে-দেশ।
মানিকতলার ভাঙ্গা বাড়ীর ছাদের আলসের দিকে শাড়ী কাপড়
মেলা থাকতে দেখে গোয়েনদারা মনে করেছিল এ বৃঝি কোনও
গেরস্তের বাড়ী। কিন্তু শেষ পর্যন্ত তারা ধরে ফেলেছে এ বাড়ীতে
কোনও মেয়ে-ছেলে থাকে না।

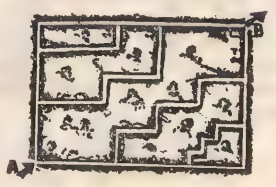
ইংরাজ আমলের তথনকার দিনে পুলিশ এমন কি গোয়েন্দা পুলিশের মধ্যেও দেশপ্রোমিক ছিল। তারা স্থকৌশলে উল্টো গোয়েন্দাগিরি করত। তার ফলে সম্ভাসবাদীরা জানতে পারল পুলিশ ইন্দ্পেকটর (খুড়ো) অমুক তারিখে যাচ্ছে। অমনি গোপন চিঠি গেল মানিকতলায়।

> बुरज़ा भेरे पारक्। नामू ३ रभा गार्शन हैं। जिर द्वरथे जरन हुन। किति ति किट दर्थन रम्थ रज्ञार आथा। जड़ी तरक भरमम अपने १३। वरक भाजत्या।

চিঠিখানির নকল উপরে দেওয়া গেল। এখন তোমরা চেষ্টা করে দেখ পুলিশের গোয়েলাকে ফাঁকি দেওয়া এই চিঠির অর্থ উদ্ধার করতে পারো কিনা! কিন্তু একথা মনে রাখবে যে, এটা লেবুর রস বা কোনও কেমিক্যাল দিয়ে লেখা অক্ষর নয় যে উত্তাপ দিলেই অক্ষর-গুলি ফুটে উঠবে। কি ভাবে এই লেখাটির পাঠোদ্ধার করা যায় বল তো? এই চিঠিতে যা লেখা আছে তার অর্থই বা কি ?

# আঠার দূর বেশী কোন পথে ?

একটা মাঠের মধ্যে আছে গাছপালা, ঘরবাড়ী। এর মধ্যে

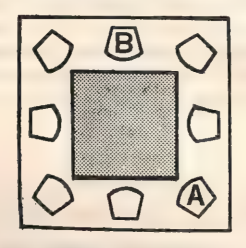


পথ আছে A থেকে B-তে যাওয়ার মোট ছয়টি। চারটি পথ

মাঠের ভিতর দিয়ে, একটি বাঁ দিকের ও অগুটি ডানদিকের প্রাস্ত ধরে। A থেকে B-তে যেতে হলে ঐ পথের কোন্টা সবচেয়ে কাছে হবে বলতে পার ?

#### উনিশ লোক বসাও

একটি টেবিল ও তার চারধারে আটখানা চেয়ার আছে। A. আর B ছই ব্যক্তি হু'খানা চেয়ারে বসেছে। এখনও C D E F G H এই ক'জন বসতে বাকী। D আর C কিন্তু A-কে পছন্দ

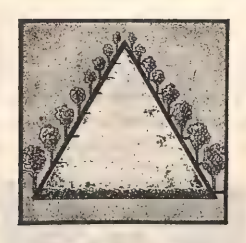


করে না, আবার E এবং H পছনদ করে না B-কে। এদিকে আবার F আর G, A, B কাউকেই পছনদ করে না। যারা যাকে পছনদ করে না তারা তার কাছেই বা বসবে কি করে? ওরা তাহলে কি ভাবে বসবে বল তো ?

### কুড়ি উভান ভাগ কর

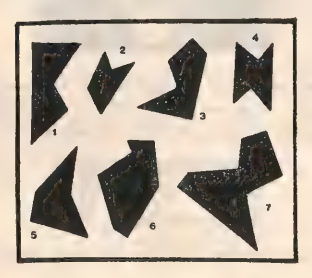
ছবিতে একটি ত্রিভূজাকার উত্থান দেখা যাচ্ছে। ওর তিন দিকই

সমান। উন্তানটিকে এমন ভাবে ভাগ করতে হবে ফেন ছোট বা বড় তিনটি করে সমান ভাগ ওর থেকে পাওয়া যেতে পারে।



একুশ কাটা-জোড়ার খেলা

সাভটি বিভিন্ন ধরনের ক্ষেত্র করা হয়েছে কালো রংয়ের কাগজ

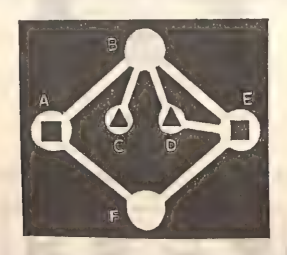


কেটে। এর কয়েকটি দিয়ে বর্গক্ষেত্র বা সমচতৃভূজ করতে হবে। কোন্ কোন্ ছবি একত্র করলে সেটা হতে পারে তা বলতে পার ?

#### বাইশ

#### ত্থান-বিনিময় কর

ছবিতে দেখতে পাচ্ছ—ওর বড় হটি বৃত্তের মধ্যে হুটি কালো চৌকো আছে। আর ছোট হুটি বৃত্তের মধ্যে কালো হুটি ত্রিভূজ দেখা যাচ্ছে। এদের স্থান বিনিময় করতে হবে। অর্থাৎ চৌকো



ক্ষেত্রকে ত্রিভূজের কাছে আর ত্রিভূজকে চৌকো ক্ষেত্রের কাছে নিয়ে বেতে হবে। কালো ক্ষেত্র চারটির কোনটিই আর একটির উপর দিয়ে যেতে পারবে না এবং কোনটিই ছ'বারের বেশী চলবে না।

#### তেইশ

#### গর্মিল বার কর

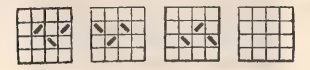
ছবিতে পাশাপাশি পাঁচটি চিত্র আছে। ওর একটির কিন্তু

কোনও এক বিষয়ে আর গুলির সঙ্গে মিল নেই। কোন্ছবিটি বলতে পার ?



#### চবিবশ

ছবিতে চারটি ছক্ কাটা ঘর দেখতে পাচ্ছ। ওর তিনটিতে দাগ দেওয়া হয়েছে—শেষেরটিতে দাগ দেওয়া হয়নি। ওই তিনটি ছক-কাটা ঘরের সাথে সামঞ্জস্ম রেখে দাগ কাটলে চতুর্থ ঘরের দাগ কেমন হবে বল তো ?



#### পঁচিল

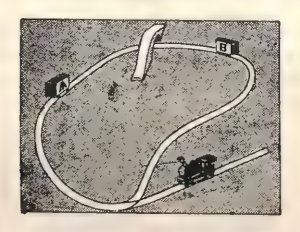
ছবিতে ছু'জন লোক একটা লাঠির সাহায়ে একটা ভারী



জিনিষ নিয়ে যাচ্ছে। কার কাঁধে চাপ পড়ছে বেশী—সামনের লোকটির না পিছনের লোকটির ?

#### ছাব্বিশ

A আর B হ'থানি মালগাড়ী। ওদের মাঝখানে আছে একটি বাধা—একটা ব্রীজ বা সেতু। একটা এঞ্জিন রয়েছে এক প্রাস্থে।
মালগাড়ী হ'থানাই সেতুর নীচ দিয়ে যাতায়াত করতে পারে,
এঞ্জিন কিন্তু পারে না, ওর চোঙ আটকে যায়। বাইরের থেকে



ধাকা মেরে এঞ্জিনটি মালগাড়ীকে ঐ দেতৃর নীচে দিয়ে পারাপার করাতে পারে। ঐ এঞ্জিনের সাহায্যে মালগাড়ী হু'থানির জ্বায়গা অদল বদল করতে হবে—অর্থাৎ B-এর জায়গায় A-কে এবং A-এর জ্বায়গায় B-কে আনতে হবে। এটা কেমন করে সম্ভব বলতে পার ?

## সাতাশ ভুল সংশোধন কর

আমাদের হারু খুড়ো একখানি ছবি এ কৈছিলেন। সেই ছবির

নকল করে আর একজন চিত্রকর পাশের ছবিটি এঁকেছেন। সেই আসল এবং নকল ছখানি ছবিই এথানে পাশাপাশি রয়েছে। হারু খুড়ো নকল ছবিটা দেখে গন্তীর হয়ে চুরুট টানতে টানতে



বললেন—হাা, করেছিল প্রায় ঠিকই তবে ভুল হয়েছে কয়েক জায়গায়।

কোন্কোন্জায়গায় ভুল হয়েছে এবং কি তার সংশোধন হবে বলতে পার ?

#### আটাশ

#### ভীরের খেলা

সাদা-কালো দাগ দেওয়া পাশে একটা কাঠের গোল চাকতি আছে। ওর দাগগুলিতে যথাক্রমে 9, 7, 5, 3 এবং 1 নম্বর দেওয়া আছে। এই সব নম্বর দেওয়া ঘরে তীর ছুঁড়ে মারতে হবে। চল্লিশ হচ্ছে মোট নম্বর। বল তো সবচেয়ে কম কটা তীর ছুঁড়ে এই চল্লিশ নম্বর করা যায়? এর জন্ম কোন্ ঘরে কটা তীর মারতে হবে? মনে রাখবে সব ঘরেই তীর মারা চাই এবং যে সবচেয়ে

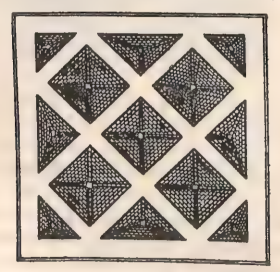


কম তীরের সাহায্যে এই চল্লিশ নম্বর তুলতে পারবে সে-ই হবে প্রথম।

উনত্রিশ

# ঠিক জারগায় পাহারাদার বসাও

একটি উত্তানের মধ্যে অনেকগুলি সোজা পথ আছে। ছবিতে



দেখা যাচ্ছে পথগুলি সরল এবং সাদা। এই সব পথ ধরে শত্রু

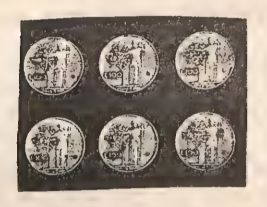
প্রবেশ করতে পারে। এই জন্ম বন্দুকধারী পাহারাদার রাখতে চারটি উচু জায়গার ব্যবস্থা করতে হবে। এই চারটি জায়গা এমন হওয়া চাই, যেখান থেকে প্রত্যেক পাহারাদার তার নিজ-নিজ পথ দেখার ফলে সব পথগুলিতেই নজর রাখা যায়।

কোন্ কোন্ জায়গায় পাহারাদার থাকলে স্বিধা হবে বলতে পার?

#### ত্রিশ

#### বুদ্ধি নিয়ে দারুণ মজা

এক এক লাইনে তিনটে করে ছ'লাইনে মোট ছ'টি মুদ্রা আছে। এই মুদ্রা ছ'টিকে এমন তিন লাইনে সাজাতে হবে যেন,



যে প্রাস্ত থেকেই গোনা যাক্ প্রত্যেক লাইনেই তিনটে করে মূদ্রা হয়।

#### একত্রিশ

#### বৰ্গক্ষেত্ৰ ভাগ

ছবির এই বর্গাকার ক্ষেত্রটির মধ্যে ৬৪টি ছোট ছোট বর্গক্ষেত্র আছে। ছবিতে দেখতে পাচ্ছ, ওর প্রত্যেকটির মধ্যে কোনও না কোনও রাশি আছে। এ রাশিগুলিকে ক্ষেত্রের ভিতরের সরল



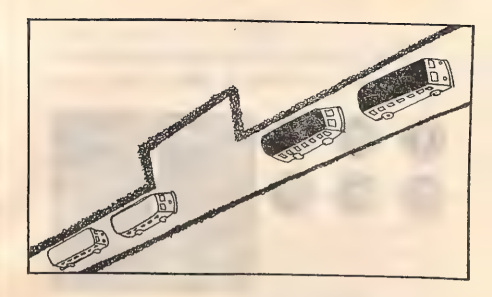
রেখাগুলির উপর দিয়ে রেখা টেনে এমন চার ভাগে বিভক্ত করতে হবে যেন ঐ প্রত্যেক ভাগের সংখ্যাগুলির যোগফল ১৩৬ হয়।

#### বত্তিখ

#### গাড়ী যাওরার গগুগোল

ছবিতে দেখতে পাচ্ছ, পাশের রাস্তাটি এত সরু যে মাত্র একথানি মোটরগাড়ী যেতে বা আসতে পারে। ত্থানা গাড়ী পাশাপাশি দাড়াবার জায়গা নেই এ রাস্তায়। রাস্তার একপাশে একটা জায়গা আলাদা করা আছে—যেখানে একখানা মাত্র গাড়ী দাঁড়াতে পারে।

রাস্তায় একদিকে হু'থানা কালোগাড়ী, এবং অপরদিকে ছু'খানা



সাদা গাড়ী আছে। কালোগাড়ী ছ'থানিকে বাঁদিকে এবং সাদা গাড়ী ছ'থানিকে ডানদিকে আনতে হবে। কি করে করবে বল তো ?

#### তেত্রিশ

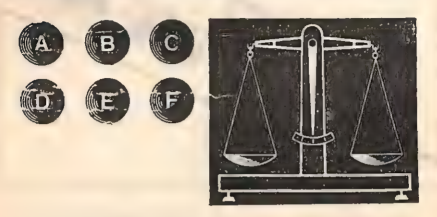
#### ওজনের হেরফের

এক কয়লা বিক্রেভার কাছে কোনও ওজন ছিল না—কেবল একথানি শক্ত কয়লার চাংড়া ছিল—যার ওজন তিরিশ কেজি। কেউ তিরিশ কেজি কয়লা নিলে সে ঐ চাংড়া দিয়ে মেপে দিত, কিন্তু ঐ তিরিশ কেজির বাইরে অগু কোনও কয়লা সে দিতে পারত না।

একদিন ঐ চাংড়াটা ভেঙে পাঁচ খণ্ড হয়ে গেল। একজন বুদ্ধিমান ছেলে ঐ পাঁচটি খণ্ড সভোৱ দাঁড়ি-পাল্লায় ওজন করে বলল, ভালই হয়েছে। এখন থেকে তুমি এই পাঁচটি খণ্ডের সাহায্যে সব রকম ওজনের কয়লাই মেপে দিতে পারবে। ঐ পাঁচটি কয়লার টুক্রো কি কি ওজনের ছিল বলতে পার ?

## চৌত্রিশ

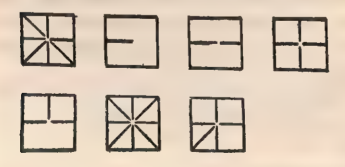
ছবিতে একটা দাঁড়ি-পাল্লা ও ওজন নেওয়ার জন্ম ছয়টি বাটখারা দেখতে পাচ্ছ। ঐ বাটখারাগুলির সব ক'টিরই এক ওজন। কেবল



একথানি বাটথারার ওজন অন্য রকম আছে। দাঁভি-পাল্লায় ঐ বাটথারাগুলি চাপিয়ে বলতে পার—কোন বাটথারার ওজন অন্যরকম? মনে রাথবে, দাঁভি-পাল্লাটি তিন বারের বেশী ব্যবহার করবে না।

#### পঁয়ত্তিগ

ছবিতে সাতটি বর্গক্ষেত্রের মধ্যে সরলরেখা টেনে দেখানো হয়েছে।



ঐ ক্ষেত্রগুলি কিন্তু পরপর সাজান নেই। কি ভাবে রাখলে ঐ

ক্ষেত্রগুলি পরপর রাখা হবে বলতে পার ? ক্রম অমুসারে সাজাতে গিয়ে দেখবে একখানি ছবি কম আছে। সে ছবিখানি কেমন হবে এবং কোথায় ওটা বসবে দেখাও।

#### ছব্রিশ

## কে ভাড়াভাড়ি ভাডবে ?

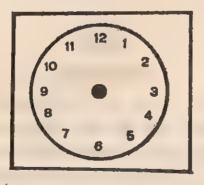
বলতে পার—লোহা, তামা, দস্তা ও পিতল এই চার রকম বস্তুর মধ্যে কোন্টা আগে তাতে, অর্থাৎ উন্তাপ সবচেয়ে তাড়াতাড়ি টেনে নেয় কোনটা ?

কিভাবে সহজে তা প্রমাণ করতে পার ভেবে চেষ্টা কর।

### সাঁইতিশ

### ঘড়ির সংখ্যা ভাগ

ঘড়ির কাঁটার সংখ্যাগুলিকে এমন তিন ভাগে ভাগ কর যাতে প্রত্যেক ভাগেই সংখ্যাগুলির যোগফল ২৬ হয়। এখানে ছবিতেই

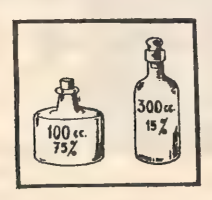


কাঁটাবিহীন একটি ঘড়ির মধ্যে এই সংখ্যাগুলিকে ভোমরা দেখতে পাবে।

#### আটত্রিশ

#### জোলো হুধের বোতল

ছোট বোতলটিতে আছে ১০০ সি-সি জলমিশ্রিত হ্বধ—যার শতকরা ৭৫ ভাগ হ্বধ এবং বাকী জল। এর থেকে কত্বানি মিশ্রিত



ছুধ নিয়ে লম্বা বড় বোভলে ঢেলে এবং ওর সঙ্গে আর কতথানি জল মেশালে মিশ্রিতের পরিমাণ হবে ৩০০ সি-সি এবং ছুধের পরিমাণ হবে শতকরা পনের ভাগ ?

#### উনচল্লিশ

#### রসগোল্লার গল্প

একঘরে তিন বন্ধু বাস করে। তারা সকলেই কর্মবাস্ত—কে কখন ঘরে ফিরবে কিছু ঠিক নেই। ওদের এক বন্ধু এক হাঁড়ি রসগোল্লা পাঠিয়ে দিল ওদের তিনজনকে সমান ভাগ করে খেতে। প্রথম বন্ধু বেলা একটার সময় ঘরে ফিরে দেখল টেবিলের উপর এক হাঁড়ি রসগোল্লা আর তার সঙ্গে চিঠি—'তোমরা তিনজনে সমান ভাগ করে খাবে।' তার তখনই চলে যেতে হবে এবং দে ফিরবে

একদিন পরে। কাজেই সে রসগোল্লাগুলিকে সমান তিন ভাগ করে এক ভাগ খেলো এবং বাকী ছু'ভাগ অপর ছুই বন্ধুর জন্ম ঐ হাঁড়ির মধ্যে রেখে গেল।

দ্বিতীয় বন্ধু বেলা চারটের সময় কাজ থেকে ফিরে এসে পেল ঐ হাঁড়ি আর চিঠি। তারও জরুরী কাজ ছিল, সে তাড়াতাড়ি ঐ রসগোলাকে সমান তিনভাগ করে, এক ভাগ খেয়ে অপর ছ'ভাগ যত্ন করে হাঁড়িতেই রেখে গেল। তৃতীয় বন্ধু সন্ধ্যায় ফিরে ঠিক ওদের মতই রসগোলাগুলিকে তিন ভাগ করে আর ছ'ভাগ রেখে গেল অপর ছই বন্ধুর জন্য—তারা খায়নি মনে করে।

এরপর দেখা গেল, হাঁড়িতে চিকিশটি রসগোল্লা রয়ে গিয়েছে— কেউই আর খাচ্ছে না; কারণ সবাই মনে করছে সে তার ভাগ খেয়ে নিয়েছে!

এখন প্রশ্নঃ (ক) হাঁড়িতে প্রথম মোট কতগুলি রসগোলা ছিল ? (খ) প্রথম, দ্বিতীয় ও তৃতীয় বন্ধুর কে ক'টি রসগোলা খেয়েছে ? (গ) ওরা সবাই একজায়গায় হলে ব্যাপারটা যখন ধরা পড়ল, তখন সকলকেই সমান ভাগ পেতে হলে ঐ চিক্সিটি রসগোলার কে ক'টি পাবে ?

#### চল্লিখ

#### ভাৰবার কথা

ছবিতে বড়, মাঝারি এবং ছোট—তিনটি বাটিতে কিছুটা করে জল আছে। ছোট হু'টোয় যা জল আছে—তাতে বড়টা পূর্ণ হয়েও কিছুটা জল থাকে। ছবির দাড়িওয়ালা দাছ খোকনকে বললেন, ঐ তিনটিই অফ্য জল না দিয়ে কানায় কানায় পূর্ণ করতে হবে।



থোকন বড় ভাবনায় পড়েছে। কি ভাবে ঐ তিনটি বাটি ঐ জল দিয়ে পূর্ব করা যায় বল তো ?

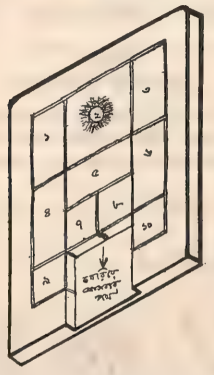
## একচল্লিশ বুদ্ধি নিয়ে খেলা

তৈরিঃ ছ ইঞ্চি লম্বা ও প্রায় পাঁচ ইঞ্চি চওড়া একথানি পাতলা তক্তা নাও। এর লম্বা ছ'দিক ও মাথার দিকে কাঠের সরু 'বিট' মেরে দাও। খুব ছোট পেরেক লোহা কি জুতোর কাঁটা দিয়ে মেরে দিলেই হবে।

নীচের দিকে ঠিক মাঝখানে হু'ইঞ্চি পরিমাণ ফাঁক রেখে ছু'দিকে ঐ রকম বিট দাও।

ঘুঁটি: এই ঘরটির মধ্যে রাখতে হবে দশধানা ঘুঁটি—পাঁচখানা
তু'ইঞ্চি করে লম্বা এবং এক ইঞ্চি চওড়া, চারখানা এক ইঞ্চি লম্বাচওড়া চৌকো এবং একখানা হ'ইঞ্চি লম্বা ও তু'ইঞ্চি চওড়া। এইখানাই সব চেয়ে বড় ঘুঁটি। ক্যালেণ্ডার থেকে ১, ২ প্রভৃতি

সংখ্যাগুলি কেটে নিয়ে ঐ ঘুঁটিগুলিতে আঠা দিয়ে মেরে দিতে পার।
সব চেয়ে বড় চৌকো ঘুঁটিটাকে বিশেষ চিহ্ন (যেমন লাল) দিয়ে
নিলে আরও ভালো হয়। ক্যালেগুরের লাল রংয়ের ২ রাশিটিকে
কেটে নিয়েও ওটাতে বসানো চলে।



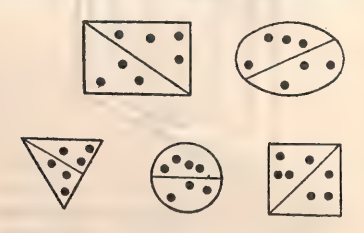
माजाता: तड़ कोका घूँ विथाना थाकरत घरतत माथाय, ठिक माजामाबि जायगाय। जात जान मिरक वाँ-मिरक ७ ठिक नीक्ष्य थाकरत नम्मा घूँ वि जिनथाना। जात छ'थाना नम्मा जम्मा घूँ वि थाकरत छत्र जान ७ वाँ-मिरकत नीक्ष्य — नम्मानम्म जारत। हा वि वातथाना घूँ वित्र छ'थाना थाकरत नीक्ष्य छ्टे कार्ल छ'थाना र्वातराय भर्थव ठिक छेभरत्र हे भागाभागि जारत। [ ह्वि मिथ ] এই थिनाय कि कत्र छ ट्रव :

কোনও ঘুঁটি না তুলে নিয়ে, কেবল ওদের সরিয়ে সরিয়ে পথ তৈরি করে ঐ চৌকো সবচেয়ে বড় ঘুটিটাকে বের করে আনতে হবে নীচের পথ দিয়ে। কি করে সেটা সম্ভব হতে পারে চেষ্টা করে দেখ।
নির্দেশ ঃ ঘুঁটিগুলিতে ১, ২ প্রভৃতি নম্বর দিয়ে অথবা পর পর
ছবি দেখিয়ে কি করে ঐ বড় ঘুঁটি বেরিয়ে এল তা দেখাও।

কাঠের কান্স তোমার জানা না থাকলে পিচবোর্ড দিয়ে অথবা জুতোর বান্স কেটেও এটা তৈরী করতে পার।

# বিয়াল্লিশ কোথায় পাৰ্থক্য আছে বল ভো ?

নীচের ছবিতে পাঁচটি বিভিন্ন ধরনের বৃত্ত ত্রিভুজ প্রভৃতি আছে এবং পাঁচটি ক্ষেত্রই বিভিন্ন। প্রথমটি বর্গক্ষেত্র, দ্বিতীয়টি বৃত্ত, তৃতীয়টি ত্রিভুজ প্রভৃতি। কিন্তু ছবিগুলির আকৃতির এই পার্থক্য



থাকা ছাড়াও আর একটি পার্থক্য আছে কোনও একটি ছবিতে। কোন্ ছবিতে এই পার্থক্য এবং কি ধরনের পার্থক্য বলতে পার কিনা চেষ্টা করে দেখ।

## ভেডাল্লিশ বৃদ্ধি করে রং দাও

ছবিতে পর পর চারটি বর্গক্ষেত্র দেখতে পাচ্ছ। শিল্পী পর্যায়

ক্রমে এই ছবি তিনটি এঁকেছেন! চতুর্থ ছবিটি শেষ করবার আগেই তিনি চলে যান। ঐ চতুর্থ ছবিটি যদি তোমাকেই শেষ করতে বলা



হয়, তাহলে আগের ছবিগুলির সঙ্গে সামঞ্জন্ত রেখে তুমি চতুর্থ ছবিটির কোন্ ঘরে কি ভাবে কালি দেবে বল তো ?

## চুয়াল্লিশ **জ**লের মত সহজ কি

ছবিতে একটা বড় বালতি দেখতে পাচ্ছ। ওটায় প্রায় তিরিশ লিটার হুধ ধরে। ওটার পাশেই ছোট বালতি আছে তিনটি। ঐ ছোট বালতিগুলিতে যথাক্রমে দশ লিটার, পাঁচ লিটার এবং তিন লিটার হুধ ধরে।

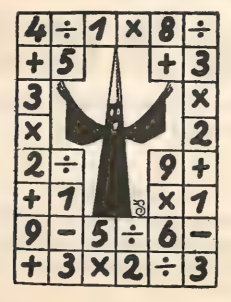


যদি তোমায় বাইশ লিটার হুধ কিনে ঐ বড় বালতিতে করে
নিতে হয় এবং যদি মাপবার জন্ম ঐ ছোট তিনটি বালতি ছাড়া আর
কিছু না থাকে, তাহলে কি উপায়ে তুমি বাইশ লিটার হুধ কিনে নিয়ে
যেতে পারবে বল তো ?

## পঁয়তালিশ অন্ধর খেলা

পরের পাতার ছবিটি দেখ। উপরে বাঁ-দিকের প্রথম 4 থেকে

কোন্ পথে নীচে ভানদিকের শেষ 3-এ এলে, রাশিগুলির চিহ্ন অনুসারে সরল করলে ফল=0 হয় ?



ছেচল্লিশ ছবি খোঁজা

আমাদের রসিকলালের ছইং-এ খুব হাত। নীচের বোর্ডে সে

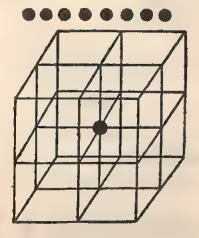


অনেকগুলি জিনিষের ছবি এঁকেছে—অবশ্য একটার খাড়ে আর একটা। বলতে পার বোর্ডখানিতে কোন্ কোন্ জিনিষের ছবি সে এঁকেছে?

#### সাতচল্লিশ

## ঠিক ঠিক জায়গা বার করে৷

তার দিয়ে তৈরী একটা কিউব বা ঘন ছবিতে দেখান হয়েছে।
লক্ষ্য করলে দেখা যাবে এর মধ্যে আটটি ঘর আছে। যেখানে একটা
তার আর একটি তারের উপর দিয়ে যাচ্ছে—এমন জায়গা আছে
সাতাশটি। নয়টি বল ঐ সব জারগায় এমন ভাবে লাগাতে হবে



যেন প্রত্যেক লাইনে একটা বল থাকে এবং কোন লাইন বাদ না যায়।

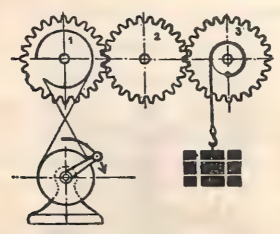
একটা বল মাঝখানে বসিয়ে দেওয়া হয়েছে অন্যগুলি কোথায় কোথায় বসবে দেখাতে পার ?

#### আটচল্লিশ

#### পর্যবেক্ষণ করে উত্তর দাও

ছবিটির তীর-চিহ্নিত স্থানে নির্দেশমত হাতলটি ডান থেকে বাঁ-

দিকে বোরালে ( ঘড়ির কাঁটার মতন ) ডানদিকের আংটায় ঝুলানো ওজনটি উপরের দিকে উঠবে—না, নীচের দিকে নামবে বলতে পার ?



কলকজা দেখে ভড়কে যেও না। ব্যাপারটা এমন কিছু শক্ত নয়, একটু স্থিরমস্তিক্ষে দেখলেই বার করতে পারবে।

#### উনপঞ্চাশ

### গোলক ধাঁধা

ছবিতে একটি গোলক ধাঁধার পথ দেখতে পাচছ। সব প্র্টাই চলতে হবে, কিন্তু একই পথে ছ'বার না গিয়ে বা কোনও পথ

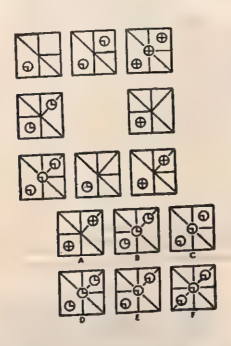


না ডিঙিয়ে কি করে, কোন পথ ধরে বের হওয়া যাবে বলতে পার!

#### পঞ্চাম

## শৃ্যান্থান পূর্ণ কর

ছবিতে আটটি চতুর্জুরে নক্সা দেখানো হয়েছে। ওর মাঝ-খানে একথানি নক্সা নেই; কিন্তু আরও ঐ ধরনের ছ'টি নক্সা A, B, C, D, E, F নাম দিয়ে আলাদা করে দেওয়া হয়েছে। ওর মধ্যে



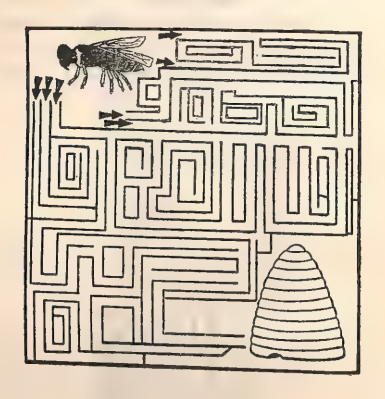
কোন্ নক্সাটি ঐ মাঝখানের শৃত্যস্থানে বসালে অপর নক্সাগুলির সঙ্গে বেশ মিল থাকবে বলতে পার ?

#### একার

# কোন্ রান্তায় খরে ফিরি!

বেচারা মৌমাছি! পথ হারিয়ে ফেলেছে। কোন্রাস্তা দিয়ে

গেলে সে সহজে ঘরে গিয়ে পৌছতে পারবে পেন্সিলের লাইন দিয়ে এঁকে দেখাও।



#### বাহায়

# কোন্ খোপে আছে বলো

একটা সেল্ফে চারটে খোপ আছে। ওর তিনটে খোপ খাঁটি সোনার মূজায় ভর্তি। কিন্তু একটা খোপে কেবল নকল মূজা। এই নকল মূজায় আছে অক্য ধাতু মেশানো এবং প্রত্যেকটি নকল মূজার ওজন খাঁটি মূজার চেয়ে এক গ্রাম বেশী। খাঁটি মূজার প্রত্যেকটির ওজন যদি দশগ্রাম হয়, তাহলে একবার মাত্র যে ভাবে ইচ্ছা ওজন করে বলতে পার—কোন্ খোপে নকল মূজা আছে ?

## তিপ্পান্ন মাথা খাটিয়ে বল

তিন বন্ধু তাদের উপার্জনের টাকা গচ্ছিত রাখল অপর এক ব্যক্তির কাছে। কথা থাকল, ওরা তিনজনে একসঙ্গে এসে টাকা নিয়ে যাবে। কয়েক দিন পরে ওদের মধ্যে একজন এসে বলল, ওদের কাছে যে টাকা থাকবার কথা, তার চেয়ে একশো টাকা বেশি হচ্ছে। হয়ত ঐ গচ্ছিত টাকায় একশো টাকা কম আছে। লোকটি সরল বিশ্বাসে যেই সেই টাকার থলি এনে গুনতে যাবে অমনি ঐ ধূর্ত থলিটি নিয়ে উধাও! তার পরদিন আর হুই বন্ধু এসে হাজির। তাদের কাছে ঐ খবর দেওয়া মাত্র তারা রেগে টং! বলল, ওসব চালাকি গুনব না, টাকা দাও আমাদের। লোকটি কি করবে বল তো!

## চুয়া**ল** বুজি বলম্

পিথাগোরাদের নাম তোমরা শুনেছ। জ্যামিতি বইয়ে তাঁর



একটা উপপান্তও আছে। তিনি ছিলেন অঙ্কশান্তে বড় পণ্ডিত।

চাকর-বাকরদের শাস্তি দেওয়ার পদ্ধতিও ছিল তাঁর অভূত। একদিন ছটি চাকরকে শাস্তি দেবার জন্ম তিনি বললেন—বারান্দায় ঐ সাতটি থাম—বাঁ থেকে ডান দিকে, আবার ডান থেকে বাঁ দিকে এক ছই করে গুনতে গুনতে যাওয়া আসা করে বল, কোন্ থামটায় এসে এক হাজার গোনা শেষ হবে। যেমন বাঁ দিক থেকে ১ থেকে ৭ পর্যস্ত গোনার পর আবার ঐ ৭ নম্বরকেই ৮ ধরে গুনে উল্টোদিকে ফিরতে হবে।

ওদের একজন চাকর ছিল অসম্ভব চালাক। সে একমিনিটের মধ্যেই কোন্ থামটা হবে তা পিথাগোরাসকে বলে দিয়েছিল। কেমন করে বলতে পার ?

## পঞ্চা**ন্ন** চট করে উত্তর দিতে হবে

পাট বোঝাই একটি লরী যাচ্ছিল রাস্তা দিয়ে। সম্মুখে পড়ল একটা রেলওয়ে ব্রীষ্ণ। ব্রীক্ষটার সামনের কাঠে মাত্র আধ ইঞ্চির জক্ম আটকে যাচ্ছে লরী। কেউ বলছে, ব্রীজের ওখানটার কাঠ আধ ইঞ্চি কেটে দাও। কিন্তু ওটা তো বেআইনী। কেউ বলছে পাট নামাও। কিন্তু পাট নামানোও তো সহজ্ঞ কথা নয়। তাছাড়া নামানো গাঁটগুলি ব্রীজের ভলা দিয়ে ওপারে নেবেই বা কে? কি উপায়ে সহজ্ঞে এই সমস্তার সমাধান করা যায় বলতে পার?

## ছাপ্পান্ন চাবি কেলার কায়দা

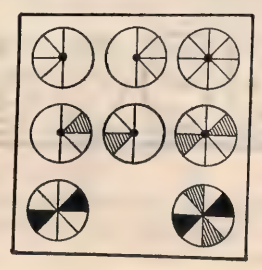
একটা খালি কাঁচের বোতলের মধ্যে একটা চাবি ঝুলানো আছে

স্থতো দিয়ে। বোতলটির মৃখ না খুলে বা বোতলটি না ভেক্ষে চাবিটিকে বোতলের তলায় ফেলতে পারো ?

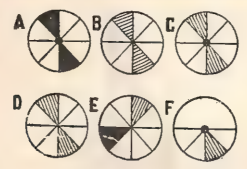


সাভান্ন শুগুন্থান পূর্ণ কর

ছবিতে আটটি ব্রভের নক্ষা দেখানো হয়েছে। ওর একেবারে



তলার মাঝখানে একখানি নক্সা নেই। নীচে আরও ছ'টি নক্সা A, B, C, D, E, F নাম দিয়ে আলাদঃ করে দেওয়া হয়েছে।

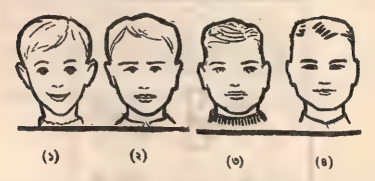


ওদের মধ্যে কোন নক্সাটি ঐ শৃত্য স্থানে বসালে অপর আটটি নক্সার সঙ্গে বেশ মিল থাকে বল তো ?

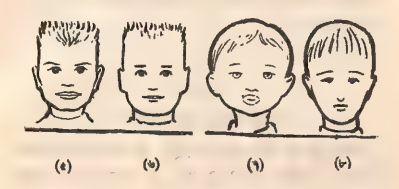
#### আটাল

#### কেমন লোক বলতে পার ?

ধরণীধর বাবু ছিলেন আমাদের স্কুলের হেডপণ্ডিত মশায়। উনি রবীজ্রনাথের 'গিলির' মতন ছাত্রদের নামকরণ করতেন। কাউকে



বলতেন 'মিটমিটে শয়তান', আবার কাউকে ভাকতেন 'গোবেচারা বাব্' বলে। ধরণীধর বাবু মুখ দেখলেই বলে দিতে পারতো কে কেমন ছেলে। একবার তথন বোধহয় আমরা ক্লাস সিক্স-এ পড়ি। আট জন নতুন ছেলে আমাদের ক্লাসে এসে ভর্তি হ'ল। শ্রীমান তারক— পণ্ডিতমশায় যার নাম দিয়েছিলেন 'মিটমিটে শয়তান' ওঁর কাছে গিয়ে বলল—'শুর, আমাদের তো আসল রূপ প্রকাশ করে দিয়েছেন—এদের সম্বন্ধে যদি কিছু এবার বলেন।'



পণ্ডিতমশায় বললেন—'আজ প্রথম দিন এরা স্কুলে এসেছে। তাই এদের নামকরণ কিছু করব না, তবে কে কেমন ধরনের ছেলে তা তোদের বলছি।'

এখানে ছবিতে সেই আট জ্বন বিভিন্ন স্বভাবের ছেলেদের ছবি দেখানে! হয়েছে। এদের মুখের আকৃতি দেখে তোমরা আন্দাজ করে বলতে পার কি না দেখ তাদের স্বভাব কেমন।

#### উন্ধাট

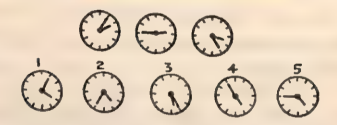
পরের সংখ্যাটি কি হবে ?  $\frac{2}{3}$ ,  $\frac{2}{3}$ ,  $\frac{1}{6}$ ,  $\frac{1}{6}$ ,  $\frac{1}{6}$ , ...
এই সিরিজে মাঝখানের সংখ্যাটি কত ? ৬, ১২,...৪৮, ৯৬
এই সিরিজে কতগুলি সংখ্যাকে বাদ দেওয়া হয়েছে ?
৩, ৬, ৬, ১২, ১২, ১২, ১২,...৪৮, ৪৮, ৯৬, ৯৬, ৯৬, ৯৬, ৯৬, ৯৬, ৯৬,

ক্ষুত্রতম সংখ্যার সাথে বৃহত্তম সংখ্যাটি যোগ দাও
০ ৭৭১৪৭৩, ০ ৪৮২৯৭৬, ০ ৬৬২৯৪৩, ০ ২১৮৫২৭, • ২২৯৪১৫,
০ ২১৯১৩৪, ০ ৭৬৮২৫৪
তৃতীয় সংখ্যাটি কি হবে ? ০ ১, ০ ৭, ০ , ৩৪৩, ২৪০১
শেষের সংখ্যাটি কি হবে ? ১, ৯, ৯, ১৯, ১৯, ১৯,
নীচের সিরিজে কোন সংখ্যাটি বাদ দেওয়া হয়েছে বল ভো ?
৫৬, ৩৫, ২০, ১০, ১০, ০ ১

#### বাট

## পরের যড়িতে ক'টা বাজবে ?

ছবিতে তিনটে ঘড়ি দেখতে পাচ্ছ। এই তিনটে ঘড়ির সাথে পর্যায়ক্রমে সামঞ্জন্ম রেখে 1, 2, 3, 4, 5 নম্বরের কোন ঘড়িটা



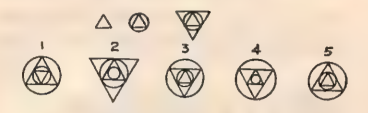
ঠিক পরের ঘড়ি হবে বলতে পার ? অর্থাৎ তোমাকে উপরের তিনটে ঘড়ির সিরিজের চতুর্থ ঘড়িটা নীচের পাঁচটা ঘড়ি থেকে খুঁজে বার করতে হবে।

# একষট্টি

# চতুৰ্থ নক্নাটি কি হবে ?

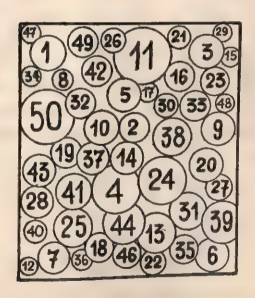
ছবিতে তিনটে নক্সা দেখা যাচেছ। এই তিনটে নক্সার সাথে

পর্যায়ক্রমে সামঞ্জন্ত রেখে 1, 2, 3, 4, 5 নক্সাটির কোন নক্সাটি ঠিকমত বসবে বলতে পার ?



#### বাষ িট্ট

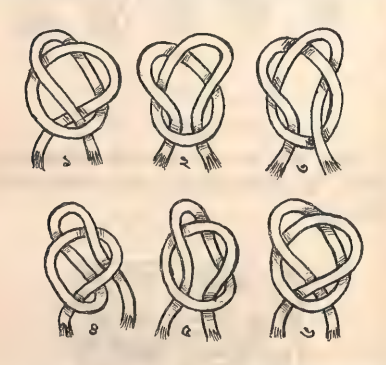
নীচের ছবিতে এক থেকে পঞ্চাশ অবধি সংখ্যাগুলি দেওয়া আছে। ওর মধ্যে কিন্তু একটা সংখ্যা নেই। কোন সংখ্যা নেই তা বলতে পার ?



### ভেষ ট্র

# একবার দেখে নিয়ে আঁকতে পারবে কি?

ছবিতে ১, ২, ৩, ৪, ৫, ৬ মোট ছটি পঁ্যাচানো দড়ি বিভিন্ন ভাবে আঁকা হয়েছে। তুমি একবার ভাল করে দেখে নিয়ে তারপর



লা দেখে মন থেকে এর যে কোনও একটা ছবি আঁকতে পার কিনা দেখ।

# চৌষট্টি কে বেশী লম্বা ?

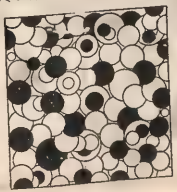
ছবি দেখে বল তো এই তিন জন লোকের মধ্যে কে বেশি লম্বা।

না পারলে একটা স্কেল দিয়ে মেপে দেখ—তখন মঞ্জাটা ব্ঝতে পারবে।



পঁয়ৰ টি আহ্মাজ করে বল

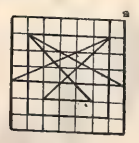
ছবি দেখে কতগুলি বৃত্ত আছে—আন্দান্ধ করে বল। কাছা-কাছি উত্তরটা হলেই চলবে।



## ছেষ টি

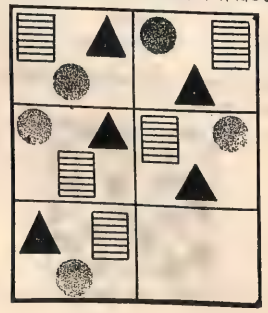
## কতগুলি ত্রিভুজ বল তো?

ছক কাটা ঘরের মধ্যে কতগুলি ত্রিভূজ আঁকা আছে চট্ করে একবার দেখে বলতে হবে। ছ'মিনিটের বেশী সময় পাবে না কিন্তু। কাছাকাছি উত্তরটা হলেই চলবে।



নাত্য ট্রি নেবের ছবিটি কেমন হবে ?

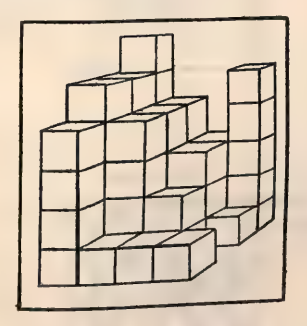
ছককাটা ঘরের ছবিগুলির সাথে পর্যায়ক্রমে সামঞ্জস্ত রেখে ফাঁকা



জায়গার ছবিটি কেমন হবে বল তো ? বৃত্ত, ত্রিভূজ এবং দাগকাটা আয়তক্ষেত্র ছাড়া আর কিছু আঁকা চলবে না কিন্তু। একটু বৃদ্ধি খাটালেই দারুণ মঞ্চা পাবে।

## আট্যট্টি ব্লক সাজাও

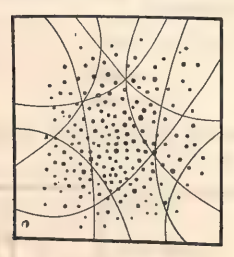
ছবিটাকে একটা সম্পূর্ণ বর্গাকার করতে আর কতগুলি রক সাগবে বল তো ?



## উনসন্তর একসন্তরে বল

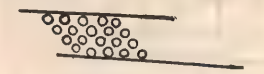
ছবির ফোঁটাওলিকে অনেক ভাগে ভাগ করা হয়েছে। এক-

নজরে বলতে পার কোন্ ভাগে কোঁটা বেশী পড়েছে? কোন্ ভাগেই বা কোঁটা সব চাইতে কম?



সত্তর মাথা খাটিয়ে বল

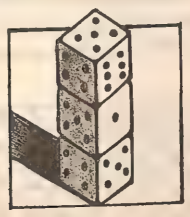
ছবির বৃত্ত**গু**লি এলোমেলো ভাবে সাজান আছে না সরল রেখায় আছে বল তো ?



## একাত্তর আবার ছক্কার ধাঁখা

ছবির উপরের ছকার তিনটি তল দেখা যাচ্ছে। অপর ছটি ছকায়

দেখা যাচ্ছে ছটি তল। যে তলগুলি দেখা যাচ্ছে না—তার কোন্টিতে হুত ফোঁটা আছে বল।



# বাহাত্তর ঘুঁটি বের কর

সাদা কালো ছকটির উপরে ডানদিকে রয়েছে একটা দাবার

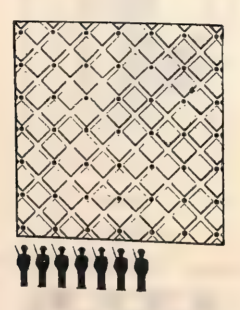


ঘুঁটি। ওটাকে নীচের A ঘরে আনিতৈ হবে—এক ঘরে হ'বার যেতে পারবে না কিন্তু। কি করে ঐ ঘুঁটি বের করবে বল তো ?

#### ভিয়াত্তর

## পুলিশ ব্যারাকের মজার ব্যাপার

একটা পুলিশ ব্যারাকের ছবি দেখতে পাচ্ছ। নীচে দাঁড়িয়ে আছে সাতজন পুলিশ। ওদের বিন্দু দেওয়া জায়গায় এমন করে

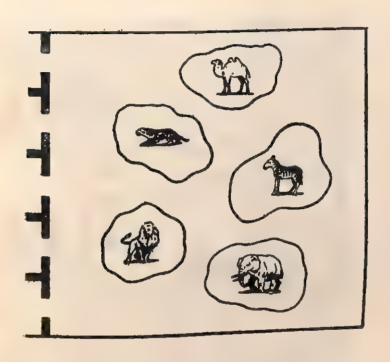


দাঁড় করাতে হবে, যাতে একজন আর একজনকে দেখতে না পায়। কি করে ওদের দাঁড় করাবে বল তো ?

#### চুয়াত্তর

# জন্তদের গৃহপ্রবেশ সমস্তা

ছবিতে যে জস্তুগুলি রয়েছে তা তোমরা দেখতে পাচ্ছ। স্বার উপরে আছে উট, তারপর বাঘ, জেবা, সিংহ, হাতী। এদের নিজেদের নিজেদের ঘরও রয়েছে বাঁদিকে। কিন্তু মুস্কিল হচ্ছে কেউ কারও ঘরের সামনে দিয়ে যেতে পারবে না। তাহলে কি ভাবে তারা নিজের ঘরে ঢুকবে সেইটাই বার করতে হবে তোমাদের। দেখ পারো কিনা। বাঁ দিকে উপর থেকে নীচে ওদের ঘরগুলো পরপর হচ্ছে—হাতী, সিংহ, বাঘ, জেব্রা, উট।

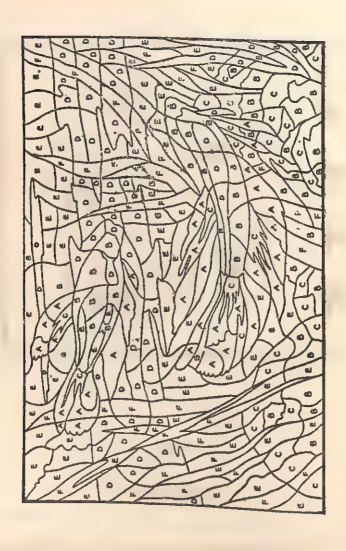


পঁচাত্তর

ম্যাজিক ছবি

পরের পাতার হিজিবিজি লাইনগুলোর মধ্যে রয়েছে একটা মজার

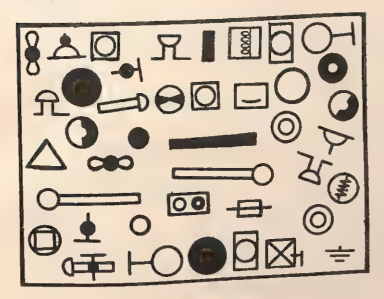
ম্যাজিক ছবি। অক্ষরগুলির এক একটিতে এক এক রকম রং দিলেই ছবিটি ফুটে উঠবে। A-তে দিতে হবে সবুজ রং; B—লাল রং; C—মীল রং; D—হলুদ; E—হালকা নীল; F—কমলা। রং দিয়ে কি ছবি বেরিয়ে এল বল তো?



#### ছিয়াত্তর

## এক নজরে বলতে পার ?

নীচের ছবিতে অনেকগুলি বৃত্ত, ত্রিভুক্ত ও বর্গক্ষেত্র রয়েছে। তুমি মাথা খাটিয়ে বল তো এর মধ্যে কতগুলি বৃত্ত আছে। তিন মিনিটের বেশী সময় পাবে না।



# উত্তর

- এক—(ক) পারদ, ইংরাজী নাম মার্কারী। থার্মোমিটারে ব্যবহৃত হয়।
  - (খ) প্লুটোনিয়াম।
- (গ) লোহা, সোডিয়াম, পটাসিয়াম, ক্যালসিয়াম, ম্যাগনে-সিয়াম। এছাড়া আরও অনেক ধাতু রয়েছে আমাদের দেহে।
  - (খ) ফ্রানসিয়াম।

ছই—(ক) মাদাম কুরী

- (খ) রেডিয়াম।
- (গ) প্রোফেসরের প্রথম জিনিষটা সহজেই বাষ্পীভূত হয়ে যায় এমন যে কোনও জিনিষ হতে পারে—যেমন ইথার, কার্বন ডাই সালফাইড, বেনজিন, কার্বন-টেট্রাফ্লোরাইড। প্রোফেসর জিনিষটা নিয়েছিলেন দস্তা বা জিংক। কোনও ভাবে এই জিংক অক্সিজেনের সংস্পর্শে এসে জিংক অক্সাইডে পরিণত হয়েছে। তাই সালফিউরিক এগাসিড ঢালার পরেও তার থেকে হাইড্রোজেন বেরুচ্ছে না। তৃতীয় জিনিষটা ছিল এগানহাইড্রাস কপার সালফেট। তার রং সাদা। পাঁচটা জলের অণু টেনে নিয়ে ওটার রং হয়েছে নীল।

চতুর্প জিনিষটা হাইড়োজেন পার-অক্সাইড হতে পারে। ভেঙ্গে গিয়ে সেটা অক্সিজেন ও জলে পরিণত হয়েছে।

ভিন—(ক) প্রথম ধাতৃটা ছিল লোহা। দ্বিতীয় ধাতৃটি পারা বা মার্কারী। তৃতীয় ধাতৃটি সোডিয়াম বা পটাদিয়াম হতে পারে। তবে যেহেতৃ সেটা পারার সাথে 'এামালগাম' তৈরী করেছে— তাই নিশ্চিত এটা সোডিয়াম। চতুর্থটি সীসা বা লেড। সাধারণ দেশলাইয়ের আগুনেই লেডের তার গলানো যায়।

(খ) প্রথমটি হাইড়োজেন, দিতীয়টি হিলিয়াম, তৃতীয়টি

লিথিয়াম, চতুর্পটি কার্বন এবং পঞ্চমটি অক্সিজেন।

- ্গ) দ্বিতীয় পাত্রটিতে ফিউস্ড সোডিয়াম হাইড্রাইড ছিল। তাই হাইড্রোজেনকে এখানে এগানোডে পাওয়া গেছে।
- (খ) যে কাঁচের জারে একটা নিবস্ত দেশলাইয়ের কাঠি দপ্ করে জ্বলে উঠেছিল দেটা অক্সিজেন। চুনের জল ঘোলা করেছিল যে গাাস সেটা কার্বন-ডাই-অক্সাইড। একটা কাঁচের জেটের মাথায় যে গাাসটা নিজে জ্বলছিল এবং উত্তপ্ত প্যালেডিয়াম ধাতুর দ্বারা শোষিত হয়েছিল সেটা হাইড্রোজেন।
  - (%) ভাগ্নে হেসে কুটোকৃটি হয়েছিল যে গ্যাস শুঁকে সেটা হচ্ছে লাফিংগ্যাস বা নাইট্রাস অক্সাইড। যে গ্যাস শুঁকে সে অজ্ঞান হয়ে গিয়েছিল সেটা হাইড্রোজেন সালফাইড হতে পারে। কাশতে কাশতে প্রাণ বেরিয়ে যাচ্ছিল ভাগ্নের বোধহয় সালফার-ডাই-অক্সাইড গ্যাস শুঁকে।
  - (চ) এখানকার সব নামগুলিই বিখ্যাত বিজ্ঞানীদের। এর মধ্যে তৃতীয় নামটি চার্চিলের বেমানান। উনি একজন বিখ্যাত রাজনীতিক ও ঐতিহাসিক ছিলেন। বিজ্ঞানী নন।
  - ছে) চাঁদের মাধ্যাকর্ষণ শক্তি পৃথিবীর চাইতে অনেক কম। তাই ওখানে পনের ফিট হাইজাম্প দেওয়া পটলের পক্ষে কিছুই কঠিন ব্যাপার নয়।
  - জে) পদার্থের তিন অবস্থা ছাড়াও আর এক রকমের অবস্থা আছে। সেটা হচ্ছে প্লাজমা বা পদার্থের চতুর্থ অবস্থা। পদার্থের আয়নিত গ্যাসের অবস্থাকেই চতুর্থ অবস্থা বলা হয়। বড় হয়ে তোমরা এ বিষয়ে আরও অনেক কথা জানবে।
  - (ঝ) বড় বড় আতস কাঁচ দিয়ে সূর্যরশ্যি ফোকাস করে আর্কিমিডিস রোমের যুদ্ধ জাহাজগুলিকে ভস্ম করে দিয়েছিলেন।
  - (ঞ) সব কটি ওষুধই এান্টিবায়োটিক। এর মধ্যে পঞ্চম ওষুধটি কুইনিন—মাালেরিয়ার ওষুধ, এান্টিবায়োটিক নয়। তাই কুইনিন এখানে বেমানান।

চার—৩। লক্ষ্য কর প্রতিটি লাইনে একটি করে বৃত্ত, একটি বর্গক্ষেত্র এবং একটি ভায়ামণ্ড রয়েছে। এই চিহ্নগুলির লাইনগুলি আবার পর্যায়ক্রমে উপর-নীচ পাশাপাশি-উপরনীচ এই ভাবে সাজ্ঞানো। যে চিহ্নটি নেই সেটি তাহলে নিশ্চয়ই একটি বর্গক্ষেত্র হবে যার ভিতরের লাইনগুলি উপর-নীচ অবস্থায় থাকবে।

পাঁচ—ং। প্রথম সংখ্যাটিকে দ্বিতীয় সংখ্যা দ্বারা গুণ কর; তাহলে তৃতীয় সংখ্যাটি পাবে ১×২=২; তারপর দ্বিতীয়টিকে তৃতীয় সংখ্যা দ্বারা গুণ করে চতুর্থ সংখ্যাটি পাবে। এই ভাবে এগুতে হবে। ৪×৮=৩২।

ছয়—প্রথম জিনিষটা লোহা হতে পারে। দিতীয় জিনিষটা ছিল গন্ধক। তৃতীয় জিনিষটা মুন অথবা চিনি অথবা জলে দ্রবণীয় কোনও বস্তু হতে পারে।

সাত—১৮ (ত্রিভূজের তিনটি সংখ্যাকে গুণ করে দশ দিয়ে ভাগ করলেই সংখ্যাটি পাওয়া যাবে।)

আট—৪। লক্ষ্য কর ছবিতে তিন রকমের মাথা আঁকা হয়েছে। তিন রকমের দেহ এবং তিন রকমের লেজ আঁকা হয়েছে। গোঁফ রয়েছে একটা ছটো এবং তিনটে। প্রত্যেক লাইন এবং কলমে এই চিহ্নগুলির স্বাই মাত্র একবার করেই এসেছে।

নয়—২ (১ এবং ৫ এবং ৩ ও ৪ একই রকম দেখতে; একটু ভাল করে দেখলেই তা ব্যুতে পারবে।)

দশ—এখানে কেবল পিকাসো বাদে আর সকলেই জগদিখ্যাত কবি। তাই কবিদের নামের সারিতে বিখ্যাত আর্টিষ্ট পিকাসোর নাম বেমানান।

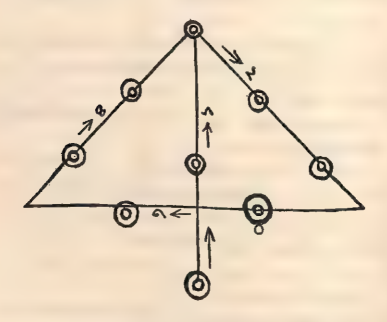
এগার—২ এবং ৫ (১ এবং ৩ ও ৪ এবং ৬ জোড়া হতে পারে);
কারণ তুমি এর ভিতরের ছোট ছোট ছবিকে ৯০ ডিগ্রিতে ঘুরিয়ে
অক্ত ছবিতে রূপাস্তরিত কর্নতি পার। ২ এবং ৫ ছবির ক্ষেত্রে সেটা
কিন্তু সম্ভবপর নয়। বিশ্বাস হচ্ছে না? আচ্ছা একবার নক্ষই
ডিগ্রীতে ঘুরিয়ে ঘুরিয়ে দেখই না!

বার—> (প্রত্যেক কলমে বাইরের দিকে এবং ভিতরে একটি করে বৃত্ত একটি বর্গক্ষেত্র এবং একটি ত্রিভূজ রয়েছে।)

তেরো—ধাতুদের মধ্যে একমাত্র আইওডিন শব্দটি এখানে অধাতু। তাই আইওডিন শব্দটি এখানে বেমানান।

চৌদ্দ—মাজিদ (এখানকার প্রত্যেকটা শহর একে অপরের চেয়ে দশ ডিগ্রা ল্যাটিচিউড দক্ষিণে রয়েছে)।

পনের—ছবি দেখ।



বোল—চতুর্থ শিশিতেই সবচাইতে বেশী পরিমাণ সেন্ট আছে।
সতের—চিঠিতে লেখা আছে—"খুড়ো ৮ই যাচ্ছে। নাড়ুও
মোয়াগুলি হাঁড়িতে রেখে জলে ডুবাও। টিকটিকিতে যেন দেখতে
না পায়। অতীনকৈ সন্দেশ পাঠাও। বন্দেমাতরম্।"

খুড়ো অর্থাৎ গোয়েন্দা পুলিস ইন্সপেক্টর। নাড়ু ও মোয়া হচ্ছে ছোট ও বড় হাত বোমা। টিকটিকি হচ্ছে গোয়েন্দা পুলিস। সন্দেশ কথাটির অর্থ ধবর। একখানি আয়নার সামনে চিঠিখানা ধরলেই লেখাগুলি আয়নায় পরিষ্কার ফুটে উঠবে।



আঠার—ক্ষেল দিয়ে মেপে দেখলে বৃঝতে পারবে সব পথগুলিই সমান।

উনিশ-উত্তরের ছবি দেখ।



কুড়ি—উত্তরের ছবি দেখ।





একুশ—১, ৩, ৬, ৭ নম্বরের ছবি একত্র করলে একটা বর্গক্ষেত্র হতে পারে।

বাইশ—A চৌকোকে F-এ নাও। C ত্রিভুজকে প্রথমে নাও B-তে, ভারপর A-তে। এবার E চৌকোকে প্রথমে B এবং পরে

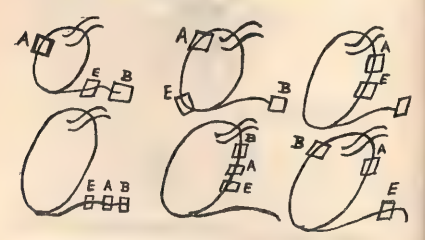
C-তে নাও—তাহলে E চৌকো এল C ত্রিভুজের জায়গায় এবং C ত্রিভুজ এলো A চৌকোর জায়গায়। তারপর A চৌকো ছিল F-এ, ওটাকে F' থেকে প্রথমে E ও পরে B-তে নাও। D ত্রিভুজকে সরিয়ে E-তে আনো। আবার B-তে যে চৌকো ছিল তাকে D-তে নিয়ে এস। তাহলেই A চৌকো D-তে এল এবং D ত্রিভুজ E-তে গিয়ে স্থান বিনিময় করল।

তেইশ্—দ্বিতীয় ছবিটি—ত্রিভূঞ্জ আঁকা। লক্ষ্য কর প্রত্যেক ছবিতেই চারটে করে জিনিষ রয়েছে কিন্তু দ্বিতীয় ছবিটিতে আছে মাত্র তিনটি। তাই এই ছবিটির সাথে অস্তগুলির মিল নেই।

চব্বিশ—ছবি দেখ।



প্রীচিশ—পিছনের লোকটির কাঁধে বেশী ভার পড়ছে। ছাব্বিশ—উত্তরের ছবি দেখ।



সাতাশ—খুব ভাল করে পর্যবেক্ষণ করলে দেখবে বাঁদিকের ছবিতে টেবিলের উপর মোট তিনটি শিশি আছে—ডানদিকের ছবিতে আছে হুটি শিশি।

আটাশ—ঘর—তীর সংখা		—নম্বর
>×5		71-
9×5		٩
e×২	e eresis to v	5.
6×5		9
2×5		ર
_		_
b.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	80

উনত্তিশ—ছবি দেখ।



ত্রিশ-ছবি দেখ।

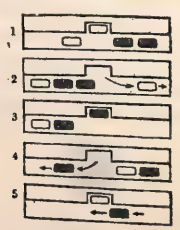


একজিশ—উত্তরের ছবি দেখ। দরকার মনে করলে একটা ম্যাগনিফাইং গ্লাস ব্যবহার করতে পার।



বৃত্তিশ—প্রথমে সাদা গাড়ী একখানাকে সাইজিং-এ দাও। তারপর কালো গাড়ী ছখানাকেই চালিয়ে নিয়ে যাও যে সাদা গাড়ীখানা রাস্তায় আছে তার পিছনে। এরপর সাইজিংয়ের সাদা গাড়ীখানাকে ডানদিকের খালি রাস্তায় চালিয়ে দাও। এরপর

কালো গাড়ী হুখানার একখানাকে সাইডিং-এ রাখ। এবং বাঁ দিকের কালো ও সাদা গাড়ী ছ্খানাকে ডানদিকের রাস্তায় চালিয়ে দাও। সাইডিংএর কালো গাড়ীটা বাঁ দিকের রাস্তায় চালাও। এইকার ভান দিকের সাদা ও কালো গাড়ীর সাদাটিকে সাইভি-এ তুলে



কালোখানা বাঁদিকে 'চালিয়ে দাও। তারপর সাদাখানিকে ডানদিকে বার করে নিয়ে গেলেই কালো গাড়ী ছ'খানি বাঁদিকে এবং সাদা ত্থানি ডানদিকে গেল। উত্তরের ছবি দেখ।

ভেত্তিশ—যে চাংড়াটি ভেঙে গিয়েছিল তাদের ওজন—এক কেজি, ছই কেজি, চার কেজি, আট কেজি এবং পনের কেজি হতে পারে।

চৌত্রিশ-১ম বার: একদিকের পাল্লায় A, B এবং অপর পাল্লায় C, D তুললে যদি ওজন সমান হয় তা'হলে বুঝতে হবে E, F বাটখারার কোনওটির ওজন কম-বেশী আছে। ২য় বার: একদিকে  ${f A}$  এবং অপদিকে  ${f E}$  রাখলে যদি সমান্ওজন হয়, তা'হলেই ধরা পড়বে F বাটখারা কম-বেশী বা অশুরকম।

কিন্তু, ১ম বারে যদি A, B এবং C, D বাটখারা সমান না হয়, তা'হলে ব্ৰতে হবে E, F বাটখারার ওজন সমান আছে। ২য় বারে A, E একদিকে B, F অপর দিকে চাপালে যদি সমান ওজন না হয়, তা'হলে বুঝতে হবে A বা B-র মধ্যে কোনওটির ওজন অস্থ্য রকম। তয় বারে A একদিকে এবং অপর দিকে E চাপালে যদি সমান ওজন না হয়, তা'হলে বুঝতে হবে A-র ওজন অস্থ্য রকম—আর সমান ওজন হলে বুঝতে হবে B-র ওজন অস্থ্য রকম।

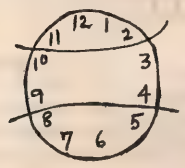
পাঁয়ত্রিশ — সঙ্গের ছবিটি দেখ। ক্ষেত্রগুলি ২য়, ৩য়, ৫ম; ৪র্থ, 
৭ম এবং তারপর হবে নতুন একথানি ছবি যা কম আছে। (এখানে

## 图图图图图目目目

তলার দিকে যে ছবিখানি দেওয়া হয়েছে) তারপর বসবে ১ম এবং সর্বশেষে ৬ষ্ঠ চিত্র।

ছত্রিশ—দস্তা পিতল তামা এবং লোহা এদের চারধানি সমান আকারের পাত নাও। তারপর ঐ পাত চারখানিকে ক্রেন বা যোগ চিহ্নের আকারে রেখে ওদের সংযোগ স্থলে একটা স্কু এঁটে দাও। প্রত্যেকটি পাতের মাথায় কিছুটা করে মোম রাখ। ক্রুনটাকে একটা তারের সঙ্গে ঝুলিয়ে নিয়ে ওর নীচে একটা মোমবাতি আলো। দেখবে, তামার পাতের মাথায় যে মোমটা আছে সেইটা গলতে আরম্ভ করবে সকলের আগে। তারপর পিতল, পরে দস্তা এবং স্বশিষে গলবে লোহার পাতের মোম।

সাঁইত্রিশ-ছবি দেখ।

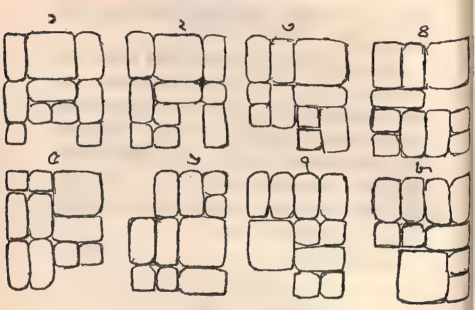


আটিত্রিশ—৬০ সি সি মিশ্রিত হুধ তুলে নিয়ে ঐ বোতলে ২৪০ সি সি জল মেশাতে হবে।

উনচল্লিশ—(ক) হাঁড়িতে প্রথমে ৮১টি রসগোলা ছিল। (খ) প্রথম বন্ধু থেয়েছে ২৭টি রসগোলা, দ্বিতীয় বন্ধু ১৮টি এবং তৃতীয় বন্ধু ১২টি। বাকী ছিল ২৪টি রসগোলা। (গ) ১ম বন্ধু কিছু পাবে না। ২য় বন্ধু বাকী চবিবশটির ৯টি এবং ৩য় বন্ধু ১৫টি পাবে।

চল্লিশ—সবচেয়ে ছোট বাটি মাঝারি বাটির মধ্যে রেখে তারপর ঐ ছটি বড় বাটির মধ্যে ভূবিয়ে দিলে সব বাটিই জলে কানায় কানায় পূর্ব হবে।

একচল্লিশ—উত্তরের ছবি দেখ।



भीने इंडरिंड हैं।

বিয়াল্লিশ—এখানকার সবগুলো ছবিতে উপরে তিনটি করে ও নীচে চারটে করে ফোঁটা আছে। তৃতীয় ছবিতে কিন্তু একদিকে তিনটি ও অপরদিকে তিনটি ফোঁটা আছে।



চুয়াল্লিশ—দশ লিটার বালতির সাহায্যে ঐ বড় বালতিতে 'হ'বার হুধ ঢালো। তারপর পাঁচ লিটার বালতির সাহায্যে ওর মধ্যে পাঁচ লিটার হুধ ঢালো। বড় বালতিতে তাহলে ২৫ লিটার হুধ হ'লো। এইবার তিন লিটার বালতির সাহায্যে ঐ বড় বালতি থেকে তিন লিটার হুধ বের করে নাও। তাহলেই বড় বালতিতে বাইশ লিটার হুধ থাকবে।

পঁয়তাল্লিশ—থূব সোজা। নিজে অঙ্ক কষে দেখ।
ছেচল্লিশ—রিসকলালের আঁকা ছবির মধ্যে আছে গেলাস, স্কু,
ছুরি, পেন্সিল, বোতল, জাহাজ, টুণী, পেরেক ইত্যাদি।

সাতচল্লি<sub>শ</sub>—ছবি দেখ।



আটচল্লিশ—উপরের দিকে উঠবে।

একটা পাতলা কাঠের উপর পরপর তিনটে কোকা-কোলার ছিপি পেরেক মেরে থাঁজে থাঁজে বসিয়ে প্রথম ছিপিটাকে ডানদিকে ঘুরিয়ে দেখ তৃতীয় ছিপিটা কোনদিকে ঘোরে। তাহলেই ব্যাপারটা ব্রত পারবে। ধিতীয় ছিপিটাই বা কোনদিকে ঘুরছে ?



পঞ্চাশ—B নক্সাটি ঐ মাঝখানের শৃক্তস্থানে বসালে অপর নক্সাগুলির সাথে বেশ মিল থাকবে।

একার-পেন্সিল দিয়ে ট্রেস করে দেখ।

বাহায়—উপর থেকে ১ম খোপ থেকে একটি, ২য় খোপ থেকে ছটি, ৩য় খোপ থেকে ভিনটি এবং চতুর্থ খোপ থেকে চারটি—এই মোট (১+২+৩+৪) দশটি মুদ্রা নিয়ে ওজন করলে প্রত্যেকটি খাঁটি মুদ্রা হ'লে তার ওজন হবে ১০০ গ্রাম। কিন্তু নকল মুদ্রা থাকলে যত গ্রাম বাড়বে সেই অনুসারে বলা যাবে—একগ্রাম বাড়লে ১ম খোপে নকল, ছ'গ্রাম বাড়লে ২য় খোপে নকল, তিন গ্রাম বাড়লে ৩য় খোপে এবং চার গ্রাম বাড়লে চতুর্থ খোপে নকল মুদ্রা আছে।

ভিপ্লান্ধ—লোকটি বলবে—ভোমরা কথা দিয়েছিলে ভিনজনে একসঙ্গে এসে টাকা নিয়ে যাবে। তিনজনে একসঙ্গে এলে তবেই টাকা পাবে।

চুয়ান্ধ—এক হাজারকে চৌদ্দ দিয়ে ভাগ কর। ছয় ভাগশেষ থাকবে, অর্থাৎ প্রথম থেকে ছয় নম্বর থামটিই হবে উত্তর।

পঞ্চান্ধ —লরীর চাকার হাওয়াকে একট্ বার করে দিলেই ওটা সহজেই ব্রীজের তলা দিয়ে যেতে পারবে।

ছাপ্পান্ধ—একটা আতদ কাঁচ দিয়ে সূর্যরশ্মি ঐ স্থতোয় ফোকাদ করলেই স্থতো ছিঁড়ে চাবিটা বোতলের মধ্যে দহজেই পড়ে যাবে।

সাতান্ধ—D, বৃত্তগুলির কেন্দ্রের কালো বিন্দু ও সরলরেথার দিকে নজর রাখতে হবে। যেখানে ওটা বসাতে হবে, সে লাইনে বৃত্তগুলির কেন্দ্রে কালো গোল চিহ্ন নেই। এই জ্বন্ত A, C, F বাদ চলে গেল। এখন থাকল B, D, E—এর মধ্যে E-এর ঠিক তার আগের বৃত্তের সাথে কোনও মিল নেই। B-এর সরলরেখাগুলি সমাস্তরাল (অনুভূমিক)। কিন্তু সব শেষের ছবির লাইনগুলি রয়েছে খাড়াভাবে। তাই D-বৃত্তই ঐ শৃশুস্থানে বসালে অপর নক্ষাগুলির সাথে মিল থাকবে।

আটার—১ম ব্যক্তির স্নায়ূত্র্বলতা আছে। ইংরাজীতে ওকে নার্ভাস বলা যায়। কোনও কঠিন কাজ বা গোলমেলে ব্যাপারে পড়লে এ ঘাবড়ে যেতে পারে। ২য় ব্যক্তি ভাবপ্রবন। ইংরাজীতে ওকে সেন্টিমেন্টাল বলা যায়। হঠাৎ কোন কিছুতে ওর আঁতে ঘা লাগতে পারে। হঠাৎ উত্তেজিতও হয়ে উঠতে পারে সে।

তয় ব্যক্তি বিশ্বাসপ্রবন। কোন কিছু হবে কিনা বা করা যাবে কিনা সে বিষয়ে তার সন্দেহ নেই। ইংরাজীতে ওকে বলা হয় স্থাঙ্গুইন। সব কিছুতেই তার বিশ্বাস—করা যাবে বা ঘটবে। ধর্ধ ব্যক্তি কাজে চট্পটে নয় মোটেই। এ ব্যক্তি কাজ করে কিন্তু এক-দিনের কাজ তিন দিনে। ৫ম ব্যক্তি রাগী। এ ব্যক্তি খিট্খিটে এবং অল্প কিছুতেই ইনি চটে যান।

৬ প্রক্তি বিলাদী। খানাপিনা ও বাব্য়ানাতেই ইনি ওস্তাদ।
ইংরাজীতে একে 'প্যাদনেট' বলা হয়। ৭ম ব্যক্তি উদাসীন। কোন
কাজে এর মন বদে না। কাজ করেন কিন্তু ভাসা-ভাসা। বাজার
করতে গিয়ে ইনি হিসাব ভূল করতে পারেন। ৮ম ব্যক্তি বেশ
ধীর স্থির। হঠাৎ ইনি মেজাজ খারাপ করেন না। অকারণ হৈ চৈ
বা চেঁচামেচি এর নেই। ধীরে স্বস্থে ইনি কাজ করেন ও লোকের
কথা শোনেন।

উনষাট—উত্তরগুলি নীচে পর পর দেওয়া হ'ল ট, ২৪, ৭, •'৯৯, ৪'৯, ইট, ৪

বাট—এক নম্বর ঘড়ি। একষ ট্রি—তিন নম্বর ছবি। বাষ ট্র-প্রতাল্লিশ নেই। তেষ ট্র-খুব সোজা, নিজে কর। চৌষ ট্র-ক্রেল দিয়ে মেপে দেখলে বৃঝবে তিনজনেই সমান

লম্বা ।

প্রায় ট্রি—প্রায় একশটি। ष्ट्य हि—नही।

সাত্র ট্রি—বাঁ দিকে বৃত্ত, ডান দিকে ত্রিভুক্ত এবং নীচে দাগ কাটা ঘর। বাঁ দিকের ঘরের জিনিসকে 'ক্লকওয়াইজ' বা ঘড়ির কাঁটার মত ঘোরালেই ভান দিকের ঘরের ছবি আসেবে।

আট্র ট্রি—ছবিকে বর্গাকার করতে কতগুলো ব্লক লাগবে জেনে নাও প্রথমে। তারপর ওখানে কতগুলি ব্লক আছে জেনে নিয়ে আগের থেকে বাদ দিলেই উত্তরটা পেয়ে যাবে।

উনসত্তর—মাঝের ভাগেই ফোঁটা পড়েছে সব চাইতে বেশী। একেবারে ডান দিকের উপরের দিকে ফোঁটা সবচেয়ে কম।

সত্তর-একটু ভাল করে লক্ষ্য করলেই বুঝবে ওরা সবাই সরলরেখায় আছে।

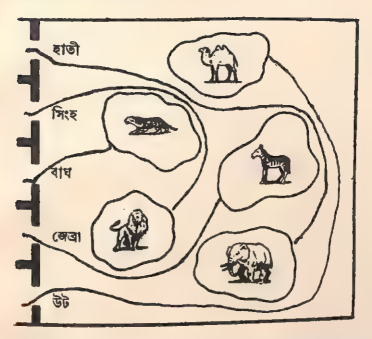
একাত্তর—উপরেরটায় ৩, ২ ও ১; মাঝেরটায় ৬, ৪, ৩, ২; নীচেরটা—তোমরা বল।

বাছাত্তর—উত্তরের ছবি দেখ।



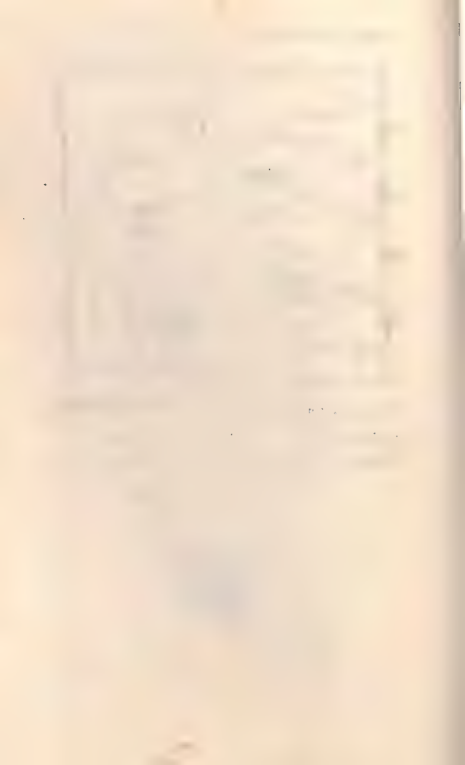
ভিয়াত্তর—উনত্রিশের উত্তর দেখে নিঞ্চেরা সমাধান করার চেষ্টা কর।

## চুয়াত্তর—উত্তরের ছবি দেখ।



পঁচাত্তর—নির্দেশ মত রং দিয়ে দেখ। স্থল্দর একটা একুয়ারিয়ামে মাছেরা ঘূরে বেড়াচ্ছে।

**ছিয়ান্তর**—আটাশটি বৃত্ত আছে।











জন্ম : ১৮ই জানুয়ারী ১৯৪১ সন, কৃষ্ণনগর শহরে। লেখাপড়া : কৃষ্ণনগর গভর্মেন্ট কলেজ ও প্রেসিডেন্সি কলেজ।

কোলকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের রসায়ণশান্তের পি-এইচ. ডি.। অধ্যাপনা শ্বর করেন ১৯৬৪ সনে প্রথমে মৌলানা আজাদ কলেজে। পরে কোলকাতার সেণ্ট জেভিয়ার্স কলেজ ও কৃষ্ণনগর গভর্মেণ্ট কলেজে।

পার্থসার্রথ চক্রবর্তী যে খুব বেশীদিন সাহিত্য রচনা করছেন এমন নয়। তব্ এরই মধ্যে তিনি হয়ে উঠেছেন বাংলা কিশোর সাহিত্যের অতি প্রিয় ও অপরিহার্য একটি নাম। বিজ্ঞানের রহস্যকে ছোটদের কাছে গল্পের মতো মনোগ্রাহী করে তুলতে তাঁর রচনার তুলনা মেলা ভার। তাছাড়া বিষয়বস্তুকে কৌত্হলকর, আকর্ষণীয় ও মজাদার করে তুলতে হয় কোন্ যাদ্তে—তাও তাঁর অজ্ঞানা নয়।

দীর্ঘদিন অধ্যাপনার সঙ্গো যুক্ত থাকার সরস করে বিজ্ঞানের কাজের কথা লিখবার দিকেই তাঁর ঝোঁকটা বেশী। বাংলা সাহিত্যে বিজ্ঞানের উপর ছোটদের জন্য সরস করে লেখা নির্ভরযোগ্য বই এমনিতেই দর্লভ। পার্থসার্রাথ চক্রবতী যে শর্ধ্ব সেই অভাব প্রপ করে চলেছেন তাই নয়—তাঁর কলমের গ্রেণে সেই লেখা হয়ে ওঠে কখনও ম্যাজিকের মতো, কখনও আজব কাহিনীর মতো অথবা মজার খেলার মতো চিত্তাকর্ষক। ছোটদের মহলে তাই তাঁর বই নিয়ে কাড়াকাড়ি পড়ে যায়। তাঁর লেখা কয়েকটি বিখ্যাত বই : 'কেমিক্যাল ম্যাজিক', 'চিকিৎসা বিজ্ঞানের আজব কথা', 'রসায়নের ভেল্কি', 'ম্যাজিকের মতো মজা', 'তত সহজ ছিল না'।

ব্টিশ গভর্মেশ্টের ফেলোসিপ নিয়ে গ্রেট ব্টেন ও ইউরোপের বহু দেশ ঘুরে এসেছেন। আন্তর্জাতিক সংস্থা UNICEF\_এর সঙ্গে প্রত্যক্ষভাবে যুক্ত। বর্তমানে পশ্চিমবঙ্গা সরকারের শিক্ষা বিভাগে সহ-শিক্ষা অধিকর্তার পদে নিযুক্ত আছেন।